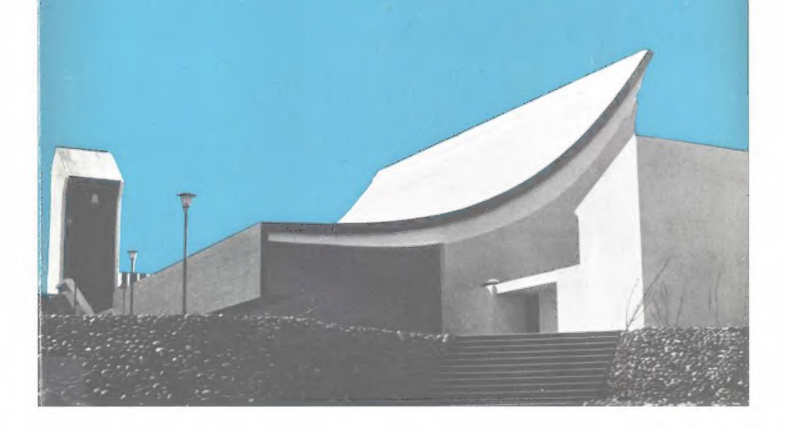
HOESTER JESTITA 148Z FOUT TECTUTA

Ej: 2
1973
ano 43 número 482





LA MARCA MAS POPULAR

AÑOS 1961, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 y 71

CINTA AZUL DE LA POPULARIDAD BRAND BAROMETER AMERICAN ASSOCIATION

ANITARIOS

ANITARIOS

ANITARIOS

ANITARIOS

EXPRESION MAXIMA EN

TECNICA SANITARIA

I'm PREMIO

HI CONGRESO INTER-AMERICANO DE INGENIE-RIA SANITARIA - A I D I S.



Comisión Nacional Biocutiva do la Loy 14587 EXPOSICION - FERIA DEL SESQUICENTENARIO DE LA REVOLUCION DE MAYO DE 1810

PLAQUETA 5 AÑOS . Máxima popularidad .
Instituto Argentino de Opinión Pública . B. B. A. A. 1965

DIPLOMA DE HONOR . Primer Congreso Argentino de Sancamiento . Buenos Aires . 1965

Segundo Congreso Argentino de Sancamiento . Mendoza . 1968

DIPLOMA DE HONOR EXPO'69 - La cons-

DIPLOMA DE HONOR EXPO'69 - La construcción "HOY" en la Argentina.

PLACA DE ORO 10 AÑOS

laxima

popularidad - Instituto Argentino de Opinión Pública - B. B. A. A. 1970



Especifiar un determinado cristal para control del clima puede ser un problema, ya que nunca hay dos edificios que sean exactamente iguales entre si. Ubicación y orientación, posibles sombras y cargas de refrigeración, medidas de las ventanas y coeficiente de ventilación - factores que s variarán en cada caso.

Para todo esto Pilkington tiene la solunón: una gama de cristales que nosotros llamamos "Cristales de Pilkington que vencen al Sol". En ella Vd. hallará cristales reflejantes v absorbentes de calor - en suaves colores. En varios espesores y además a su elección en hojas individuales o en unidades de doble vidriado. Todo fabricado en Gran Bretaña con Float Glass de Pilkington brillante y libre de distorsion.

Los Cristales de Pilkington que vencen

al Sol" consisten en

"Spectrafloat" Bronce, Float Glass con superficie modificada, disponible en tres espesores.

"Antisun" Float Bronce, Gris y Verde. Float Glass con color en la masa, disponible en varios espesores.

"Insulight" Oro y Azulado. Dos de las más eficaces unidades para el control del clima fabricadas hasta el momento. Son unidades herméticas de doble vidriado que tienen una micrométrica película de oro de 24 quilates aplicada sobre la superficie interior del cristal exterior de la unidad. Esta brinda un afractivo efecto de espejo. De estamanera el calor solar es reflejado así como absorbido y re-radiado, La aislación térmica conferida a este cristal es equivalente a la que ofrece una unidad hermética standard

de triple vidriado. Las propiedades de reduc ción del resplandor del cielo y aislación acústica mejoran aun mas el medio ambiente.

La Serie de Cristales Antisolares de Pilkington está respaldada por nuestro Servicio de Asesoramiento Ambiental que pone a su disposición el uso de una computadora programada para recibir información básica acerca de cualquier proyecto determinado. Esta computadora le ayudará a eligir el cristal correcto y le informará acerca de las cargas de refrigeración y de los efectos de sombras obstruyentes, pudiendo indicarle el mejor camino para substanciales ahorros en la inversion del equipo de aire acondicionado y su mantenimiento, como así tambien en el encristalado.

Para gozar de este servicio y obtener mayores detalles de La Serie de Cristales Antisolares de Pilkington consulte à: Sr. F. Paz, Pilkington Brothers Ltd. Talcahuano 768 6 P. Buenos Aires. Tel: 49-4893.

Pilkington Vence al Sol Un surtido completo de cristales para el control de las condiciones climáticas.



PILKINGTON (

Vidrios y Cristales de alto rendimiento para el control ambiental.

No todos pueden comprender el concepto de



PUERTAS

Ud. si y Tecnia también.

Por eso Placarmet.

Puertidad. Un algo que cierra un otro algo previamen-

Pero no siempre. Sino cuando lo precisemos. Que lo cierre bien o lo deje abierto. Muy abierto.

Que ocupe el menor espacio material posible. Que no pese nada, ni se deforme, ni moleste.

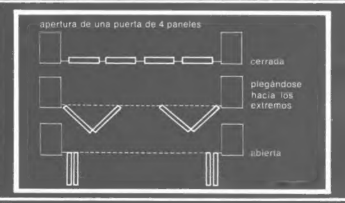
Que se deslice con el impulso de un bostezo.

Pero que cierre como una caja fuerte. Con exactitud. Que no cueste dinero, o casi. Que no sea complicada ni aburrida, por Dios . . . Y que sirva para la casa o la oficina, o las dos.

Por eso Placarmet.

Por eso. De metal texturado.

ODesde \$ 417.



Fabricadas por

TECNIA S.R.L.

Helguera 2756 - Tel. 53-4872

Con la asistencia técnica de: Float Away Corp. Atlan ta U.S.A. (también sabe lo que es "puertidad").

COR-AL S.R.L. Avellaneda 484 Córdoba PLACARMET ROSARIO Santa Fe 1154 - 2º P. Rosario JUSTO AIRE ACONDICIONADO Calle 12 Nº 636 La Plata

CORRALON SALTA Salta 1191 Tucumán METALURGICA VULCANO San Martín 955 Neuquén PLASTICON S.R.L. J. B. Justo 3032 Capital Federal

Revista fundada en agosto de 1929 por Walter Hylton Scott. Director: Norberto M. Muzio.

Secretario de Redacción: Oscar Fernández Real.

Asesores de redacción: Walter Hylton Scott, Federico Ortiz, Rafael Iglesia y Miguel Asencio. Colaborador de Técnica: Esteban Laruccia. Asistente de redacción: Graciela Linari. Colaboradores de Redacción: Alejandro Edmundo Pereiro, Enrique Armando Terzaghi, Nelly Van Thienen, Guillermo Bertacchini.

Colaborador en Córdoba: Roberto A. Roitman.

Producción en Córdoba: Haydée Ludwig.

Jefe de Publicidad: Norberto C, Muzio (h.).

Ejecutivo de Cuenta: Rodolfo Peper.

Fotografias: J. M. Le Pley, Dibujos: Eduardo Santamaria y Victor San Miguel

arquitectura

BUENOS AIRES, REPUBLICA ARGENTINA

Nº 482, 1973



Articula

Notas	sobre	una	exper	encia	en	arquitectura	religiosa	+ = = =		28
-------	-------	-----	-------	-------	----	--------------	-----------	---------	--	----

Técnica

Distintos sistemas constructivos para distintas necesidades	- 1

Proyectos

Edificio pari	estación	Once	del	Ferrocarril	Sarmiento		43
---------------	----------	------	-----	-------------	-----------	--	----

Diseño

Muebles	У	elementos	de	la	firma	Exedra			La s.		1 -			-	5
---------	---	-----------	----	----	-------	--------	--	--	-------	--	-----	--	--	---	---

Novedades	***************************************	* * *** * :::::::::::::::::::::::::::	

Revistas y	libros	41+1	9 1 + 1 1	 	 () (10
Concursos	1997			 0.000000	 11,	12

Publicación mensual de Editorial Contémpora S.R.L.

Redacción y Administración: Sarmiento 643, 5º piso - T. E. 45-1793/2575.

Distribución en Buenos Aires: Arturo Apicella, Chile 527.

Precio del ejemplar: 11,00 pesos; Suscripción anual (10 números): 105,00 pesos; Semestral (5 números): 52,50 pesos; Suscripción anual en el exterior: 22 dólares. Composición e impresión: La Técnica Impresora S.A.C.I.

Fotograbados: Casa Pini. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 1.178.471.

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican.

Autores

Arqs. Juan M. Lauro y José A. Ur-

Varios.

Arqs. Jorge Cortiñas, Maximo Dar glio y Cesar Ferrari

Próximo número

Publicaremos el trabajo del Grupo de Diseño de la Secretaria de Obras Públicas de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires dirigido por el Arquitecto Guillermo González Ruiz y Ronald Shakespear, el cual realizó el proyecto del Sistema de Señales y el plan para el Sistema de Identificación Visual de la capital argentina. También haremos una extensa presentación y análisis del tratamiento de los espacios abiertos en el área metropolitana, con trabajos de Burle Marx y otros paisajistas.

En su viaje a Europa, incluya la salvaje belleza de Sudáfrica, por sólo 73,50° dólares más

Sudáfrica está atilí para que usted la descubra. Con su clima inimitable, con las fieras salvajes que deambulan sin que nadie las moleste. Con los primitivos pueblos bantúes. Con sus mesetas, Con sus rascacielos.

mesetas, Con sus rascacielos. A sólo 7 horas 45 minutos de Buenos Aíres. Y desde allí, sobrevolando Africa, Europa; Roma, Paris, Londres.
O la ciudad que elija.
Sólo por 73.50 dólares más.
Un triángulo perfecto, apasionante, inclvidable.
Nosotros se lo sugerimos.

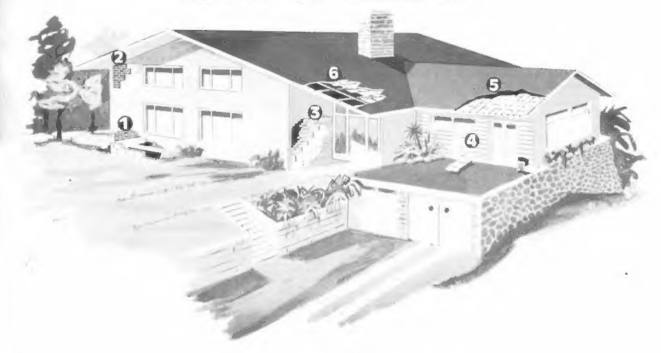
Usted decide,
* Sobre la tarifa E60 Buenos Aires-Londres-Buenos Aires,

Alam





Construcción: DYLITE crea el clima.



Las exigencias de confort y privacidad de la vida moderna imponen, dia a dia, el uso creciente de materiales aislantes. Las óptimas propiedades de aislación de DYLITE —poliestireno expandible de IPAKO— lo proponen como un elemento insustituible para la moderna construcción.

- 1 Aislación perimetral. 4 Aislación para respaldo de cubierta
- 2 Alisado de base

- 5 Aislación de techos
- 3 Aislación de paredes

- 6 Cielorrasos
- Y también en placas para la aislación de puertas interiores.

POLIESTIRENO EXPANDIBLE



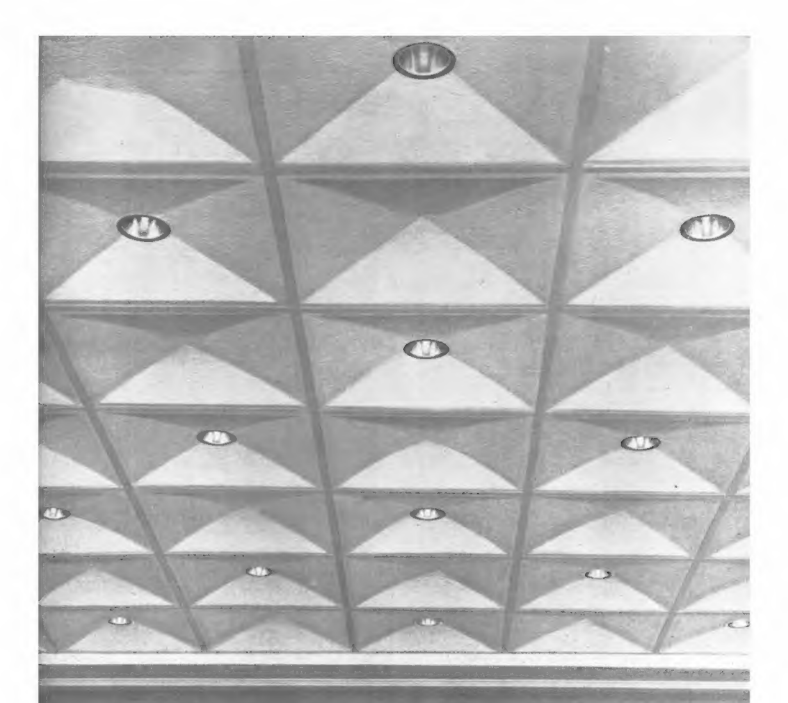
CREA EL CLIMA



IPAKO S.A. Cerrito 866 - Tel. 45-4001 Capital

SOLICITE ASESORAMIENTO A NUESTRO DEPARTAMENTO DE DESARROLLO





Nuevo cielorraso Acustidom. Para los que saben que también se mira hacia arriba.

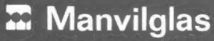
Acustidom constituye un concepto totalmente nuevo en el diseño de cielorrasos.

La geometria de avanzada de sus placas tridimensionales produce una original sensación de profundidad y resulta de gran interés visual.

Pero Acustidom ofrece mucho más que belleza:

- Aislación térmica.
- Absorción acústica.
- Resistencia a la humedad.
- Incombustibilidad.
- · Facilidad y rapidez de

Cielorraso con "fibra" de futuro



Alsina 743 - Buenos Aires



On asistencia técnica de Johns - Manville Corp



AÑO 1005

DIVISION SEGURIDAD DOMICILIARIA

ROBOS ¿Usted qué espera?

Sr. profesional: si usted instala una puerta Blindada BORGES, está dándole a su obra además de jerarquía y decoración, la tranquilidad de entregarle a su cliente una casa o departamento inviolable por ganzúas, llaves maestra, palancas, etc. Esta seguridad es muy apreciada en verano cuando nos vamos de vacaciones y queda la casa sola, o en las residencias tipo fin de semana. El comercio y la banca de nuestro país contían en nosotros desde el año 1885, casi un siglo fabricando elementos de seguridad ¿y usted.qué espera: otro siglo,o que lo roben?



Tenga en su casa una sucursal del banco, instalando un TESORO BORGES para guardar alhajas o el efectivo destinado a sus gastos diarios.



"Desde 1885 al servicio de sus valores"

TUCUMAN 366 - CAP.

Tel. 32-0963 - 32-0977

PUB

RANGERS

31-3715



PARAMETRO Nº 12-13

Faenza Editrice S.p.A., Bologna, Itana

SUMARIO L'aura e la fionda (2); I Mezzo; orno tro decentramento a appropriaziona (5 Paul Rieer protezor territoria di una logica figurativa (8, Su processo di obsolescenza Napo e il Mezzo orno (17), il uso capita isteo de tori torno e la nuova città notona (24), Storia dell'architettura e tradizione loca (30 Napoli e il metodo (32 Analsis struttutal di relazioni di flussi nel beretorio (38); Lettura



dolla città di Napoli (45): La fienda sicula (50): La pianificazione con la disfunzione (88): Urban ranewal (75)

El lector de este número quizá recibirá la impresión, en un primer analisis de los contenidos de la parte monográf ca que sus autores, Carlo Doglio y Leonardo Urbani, se han prefijado algo dificil como es el planteo de hacer que se entienda (como efectivamente aquí se verifica) que hay nuevos métodos, o por lo menos contextos diferentes de los usuales para metodologias casi tradicionales. Se trata de demostrar que existe al mismo tiempo un sistema que permite afrontar el antiguo "pro-blema meridional" de Italia y el renovado dilema sobre lo que son la "urbanistica y los arqui-

CONSTRUCCIONES Nº 237

Setiembre octubre 1872 Editada por la Cámara Argentina de la Construcción.

El déficit hab tacional configura el problema social más grave que debe resolver nuestro país.

Teniendo en cuenta la gravitación que la industria de la construcción tiene sobre todos los sectores de producción, constituye el de la vivienda uno



de los más serios problemas económicos.

El Diseño Cientifico de la Vivienda es un trabajo de investigación realizado para la U.N. B.A., en donde se enfoca el estudio de las condiciones de la vivienda actual a partir del análisis del aspecto social en lo concerniente a la utilización del edificio.

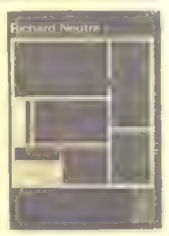
Este trabajo se halla documentado con numerosos gráficos, tablas y plantas de vivienda prototipo, constituyéndose en una base teórica suficientemente sólida como para emprender un análisis y clasificación de viviendas antes de emprender su proyecto definitivo.

VIDA Y FORMA

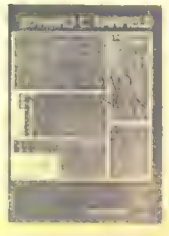
Richard Neutra Editoriol Maryman concepción de lo que debe ser la labor del arquitecto.

Según sus prop-as palabras: "En el futuro, tel como según creo, sucedió en el pasado, la arquifectura dependerá de un conocimiento más profundo de la naturaleza y, en especial, de la naturaleza del hombre, por más invadida que se halle debido a las artif cialidades que ét mismo se ha creado. Debemos amarlo y conocerlo si queremos ponemos a su servicio".

Este libro es la mejor manera de trasm tir el ardiente mensaje del autor a la más vasta aud encia posible y aún más, es la crónica de una de las más singulares trayectorias en el campo de la arquitectura.



te desaparecido, evoca en esta crónica de una de obra recuerdos de toda su vida personal y profesional y su po de la arquitectu.



Richard Neutra, arquitecto de renombre mundial recientemen-

LA CIUDAD EN DISCUSION

Edward C. Banfield Editorial Marymar

Trabajos de economía, sociologia, ciencias políticas, sicología, historia, planeamiento y otros camposari nes, son la base de este libro, pero no es realmente una obra de ciencia sociológica sino el intento de un científico de examinar los problemas urbanos a la luz de investigaciones eruditas,

El autor redefine la naturaleza de estos problemas, en todos sus aspectos, y nos desafía a considerar soluciones infinitamente más difficiles y de resultado mucho más incierto de lo que jamás podría imaginarse.

Edward C. Banfield es profesor de Administración Urbana en la Universidad de Harvard y autor de vanos libros sobre esa materia.

Constituye este trabajo un enfoque compretamente insolito de la crisis urbana, con criticas nesperadas y una vers ón constructiva de las pos britidades ex stentes

REUNION SOBRE FRACTURA DE MATERIALES

Entre el 10 y el 13 de julio de este año se realizará en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial el IV Simposio sobre Fractura de Materiales (Fractura frágil y por fatiga: su estudio y prevención), tema de suma importancia para las industrias de la construcción, automotriz, aeronáutica, siderúrgica, de maquinarias agrícolas y otras.

Son propositos de la reunión discutir los problemas de fracturas frágil y por fatiga que puedan presentarse en laboratorios e industrias, con miras a encarar sus soluciones a la luz de los conocimientos actuales y de la experiencia acumulada, y propiciar un acercamiento entre estudiosos actuamiento entre estudiosos actuamiento entre estudiosos actuamiento entre estudiosos actuariento entre estudiosos actuariento entre estudiosos actuariento entre estudiosos actuarientos de la fractura frágil y por fatiga, cualquiera sea su nivel de interés a fin de aunar puntos de vista y aconsejar estudios y procedimientos a seguir.

El temarlo incluye: 1) Mecanismos de fractura frágil y por tatiga. Formación y propagación de fisuras. 2) Factores que afectan la resistencia a la fractura frágil y por fatiga. Normas de buen diseño. 3) Prevención de fallas: aplicación de la fractografía y de la avaluación no destructiva; 4) Mantenimiento. Ensayos. Especificaciones. Informática. 5) Conclusiones.

El Instituto Nacional de Tecnologia Industrial ha dispuesto otorgar becas, consistentes en pasajes de Ida y vuelta en ferrocarril, a estudiantes avanzados o ingenieros recién recibidos que rasidan en el interior del país.

Para obtener mayor Información, los interesados pueden concurrir a la Secretaria Técnica del Simposio que funciona en el INTI, Libertad 1235, de asta capital.

REUNION DE CENTROS DE INVESTIGACION PARA LA VIVIENDA

Se realizó en Buenos Aires la primera Reunión Nacional de Institutos de Investigación e Información para la Construcción y la Vivienda, auspiciada por la Organización de Estados Americanos y organizada por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, a través del Bouwcentrum.

Tuvo como propósito fundamental fortalecer el sistema de intercambio y coordinación de los diferentes sectores que actúan en el área de vivienda y proponer medidas para la realización de planes experimentales tendientes a aumentar la productividad de los recursos destinados a programas de vivienda y construcción.

En el trascurso de las Jorna-

En el trascurso de las jornadas se resolvió formar un comité argentino de centros de Investigación e Información para la vivienda, que funcionará en forma provisoría hasta tanto se apruebe el estatuto, y que tiene como objetivo fundamental contribuir, mediante el apinte de la investigación científica y técnica, a solucionar los problemas habitacionales. Este comité funcionará, hasta diciembre de 1973, en el Instituto de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Mendoza.

Participaron en la reunión especialistas de los diversos sectores afectados al problema de la produción de viviendas: empresarios, institutos de investigación y capacitación, gobierno y usuarios.

ARTEFACTOS PARA EL HOGAR

La firma Geson continúa introduciendo en el país dos artefactos mecánicos destinados a incrementar la comodidad de las amas de casa: una aspiradora central y una batidora de mesada.

La aspiradora consta de una unidad motoaspirante, que puede ser ubicada en sótanos, cuartos de útiles u otra dependencia donde no nterfiera en la circulación, y una extensa manguera, que se conecta en las bocas ubicadas en las distintas habitaciones.

Con este artefacto se mantiene alejada la fuente del ruido y se evita el arrastre de la máquina de uno a otro ambiente.

La batidora de mesada tiene al mecanismo empotrado a nivel del mueble y queda únicalente a la vista una placa de acero inoxidable con la llave de accionamiento y la boca en donde se calza el accesor o elegido (rallador, granizador, afilador, etcétera).



Vista del mecanismo empotrado de la batidora de mesada.

00000000000000000000

EXPOSICION DE MAQUINAS HERRAMIENTA

Entre el 9 y el 20 de mayo de este año se realizará la V Exposición de Máquinas Herramienta, Herramientas y Afines de Industria Argentina, en la que participarán más de doscientos expositores

La muestra superará los 15.000 metros cuadrados cubiertos y en ella se exhibirán casi un millar de máquinas y unos dos millares de herramientas y accesorios.

Un factor de importancia en la realización de este evento es la pos bil dad de mostrar, a notantes llegados de todo el mundo, el potencial de la industria argentina en la producción de máquinas y de herramientas, lo que, sumado al precio internacional de los productos argentinos, persigue el objet de la notementar las exportaciones

Han sido invitados a concurrir unos dos mil empresar os del exterior y unos mil quinientos de la Argentina, vinculados con la actividad de las maquinarias y las herramientas.

La exposición se efectuará en el predio ferial de la Sociedad Rural Argentina, en Palermo,

RENOVACION DE AUTORIDADES

Luego de las elecciones realizadas en la Sociedad de Arquitectos de Mar del Plata, la
comisión directiva de esta entidad quedó integrada por los
arquitectos: Carlos O. Mariani,
como presidente; María Luz del
Canto, como secretaria; Jorge L.
Volpe, como pro-secretario; Rodolfo Sorrentino, como tesorero,
y Juan C. Mantero, Julio La Rosa Pedemera. Dora A. Mattal a
María Cristina Villar, Sara Julia
Concaro y José L. López Rivas,
como vocales.

00000000000000000000000

DISTINCION A UN ARQUITECTO BRITANICO

Sir Leslia Martin, arquitecto británico quien se retiró a fines de 1972 de su cargo como titular de la cátedra de arquitectura en la Universidad de Cambridge, fue distinguido con la Real Medalla de Oro de Arquitectura. Esta distinción, conferida de acuerdo con la recomendación del Consejo del Real Instituto Británico de Arquitectos, la será entregada el 12 de junio de este año.

Con esta recompensa se premia la sobresatiente contribución de este profesional a la arquitectura, el planeamiento, la investigación arquitectónica y la enseñanza.

La Real Medalla de Oro fue instituida en 1848 por la Reina Victoria y es entregada anualmente, por la Soberana, a algún distinguido arquitecto o grupo de arquitectos, en mérito a sus trabajos, o a alguna persona o grupo de personas con cuyo trabajo se haya promovido, directa o indirectamente, el avance de la arquitectura.

NUEVA PLANTA INDUSTRIAL

Fue inaugurada la nueva planta industrial de la firma Lix Klett S.A.I.C., construida en la localidad de Ciudadela, provincia de Buenos Aires.

En el establecimiento, dotado de modernas instalaciones, será fabricada la línea completa de productos Carrier, para el acondicionamiento de aire.

EDIFICIOS PUBLICOS Y VIVIENDAS EN MAR DEL PLATA

tos arquitectos Miguel Angel
Long Oscar Francisco Soler,
Maia Rosa Traficante, Heriberto Cummins, Edgardo Massera
/ Cuillermo Pastore obtuvieron
e primer premio en el concurso nacional de anteproyectos
para disertar los edificios del
Banco Hipotecario Nacional, sureal Mar del Plata y de la
tra ión General Impositiva,
reación Mar del Plata, y
le grupo de viviendas.

Participaron en la elaboración de proyecto ganador el arquiserio Adolfo Chamorro, como
r en asoleamiento, y Luc; Gattari, Roberto Gribnic w
Lardo Vivian, Graciela Simen Patricia Soricetti, Alberto
Smulevitz y la arquitecta Silvia
Bens.

Crepnderlse, nippremo a trhip premi do premi Roberto Cerutti, Euroba Gainza, Miguel Guisasola, Juan (1) Agenta Roberto Cerutti (2) Martina (1) Agenta Roberto (1) Agenta Roberto (1) Agenta Roberto (1)

El tercer premio fue otorgado a los arquitectos Francisco de is Crespo, Carlos Alberto Lenter, y J.Po. F. M. 1. C. 1. L. 1. L. 1. Eart to the first of the first

Con mención fue distinguido es trabajo presentado por los arquitectos Luis Terán Etchecopar II II B do S da Con Ma Orbaz Juan A, Gallelli y A ria R Moglia, con quienes estructus de cado, Horacio NN. Angillema como asesor en estructus los ingenieros Fernández de y Reservo Marc. I con propertir y marc. I con propertir

Otra mención correspondió a ns rquitectos Jorge O. Moscao, Rolando Schere y Carlos A.
van h. Participaron el ingener Jaime Lande y Asociados,
ano asesores en estructuras; el ngenero Germán Grimberg, como a secones en estructuras; el ngenero Germán Grimberg, congenero Germán Grimberg, congenero Germán Grimberg, cosono organ zacion tran ra
y company proper de la properta de la company properta del company properta de la company properta del company properta de la compan

Then commenced fue details evaluation for the product of the produ

Kirn Carlis Marchetto Adrián Litano Manikis y Marta Mi-

Formaron el jurado los arquitectos Beatriz Da Rin de Pesamo, Héctor Taboada y Rodolfo Morello; Remo Félix Bertozzi, como gerente de la sucursal Mar del Plata del Banco Hipotecario Nacional y el arquitecto Carlos Mariani, como presidente de la Sociedad de Arquitectos de Mar del Plata. Asesoró el concurso el arquitecto Federico H. Lerena. Se presentaron en total treinta y nueve anteproyectos.

LA TORRE DE PISA

El Ministerio de Obras Públicas de Italia ha organizado un concurso internacional para elaberar proyectos para consolidar la torre inclinada de Pisa.

Los concursantes deberán decidir sobre la naturaleza de los medios a utilizar pero ten endo en cuenta que la turre di berá conservar su actual aspecto estet en la estructura deberá ser re-petada dentro de «si mites posibles y no deberá variar su actual inclinación, cuidando de no perjudicar los restantes edificios de la Plaza de los Milagros. Asimismo, deberán ser eliminadas las estructuras de salvaguarda empleadas de modo que no queden huellas de los trabajos realizados,

El Estado itatiano asignó a los trabajos la suma de 3,000 mitiones de liras y, si bien la comisión evaluará los proyectos de acuerdo con su valor técnico, el profesional participante deberá indicar la suma total que la planificación y ejecución requieran,

Los interesados en ampliar esta información deben dirigirsa al Ente Provinciale per il Trismo, Lungarno Mediceo 57, Piro





AV. LA PLATA 2351 - CAPITAL - TEL.: 923 - 4433 / 4279 / 4316

FANAROOF® Es un producto de

MUSEO TECNICO DEL CEMENTO

El equipo integrado por los arquitectos Sara Gramática, Juan Guerrero, Jorge Morini, Rolando NNicolossi, José G. Pisani, Antonio Rampulla y Eduardo Urtubey, y por los ingenieros civiles Juan Pisani y oJsé Raed, se adjudicó el primer premio en el concurso nacional de anteproyectos para disenar el Museo Técnico del Cemento, en la ciudad de Olavarría, Colaboraron en el trabajo Jorge A. Jeneres y el arquitecto Pedro Anglada.

El segundo premio fue otorgado a los arquitectos Angela Bielus, Jorge Goldernberg, Olga Wainsten Krasuk, Miguel Lama, Oscar Soler y María Traficante, con quienes colaboraron los arquitectos NNéstor Gimenez, Roberto Pineda, Francisco Ravera y Nora Blum y Arturo Gilly, A Salaver, Eduardo Losada y Norberto Beirak.

Los arquitectos Roberto Bou-Ilón, Eduardo Bustillo, Eduardo Archa y Priardo Pione to mereciero el tercer primi. Partici paren en a realizar a del pri yecto el agenta a canada mala Maria del Carmen Boetton Crista na Borta y Carles A Castann

na Bozzi y Carlos A. Castano.
El cuarto premio correspondió
a los arquitectos Horacio Baliero, Alberto Casares Ocampo,
Carmen Cordova y Ernesto Katzenstein, con quienes colaboraron los arquitectos Roberto Alvarez, Adriana Pérsico y Jorge
Roe!

Se otorgaron asimismo dos menciones honoríficas: una a los arquitectos Francisco Crespo, Carlos Lebrero y Julio Miranda, con quienes colaboraron Liliana Palaia, Silvia Noguez, Antonia Pereyra Iraola, Graciela Quinteros, Silvia Sieburger, Raúl Aguirre, Csanad Bodnar, Carlos Erzetic, Daniel Lampa Fernández, Carlos López y Pragaña, Axel Martini y Cayetano Profeta, y la otra, a los arquilectos Jerze Moscato, Marco Pasinato, Rolando Schere, Carlos Viarengi y Jorge Hampton.

con quienes colaboraron, como asesor estructura, el ingeniero Juan C. Fink y A A F. Partir de F.

El jurado estuvo integrado por los arquitectos Carlos Cerbero y Maria A, de Lovecchio, por el ente promotor; Fernando Aftalión, por la Sociedad Central de Arquitectos; Eduardo Sacriste, por la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos y Juan O. Molinos, por los participantes.

DISENO DE ARTICULOS DE CERAMICA

Hasta el 20 de julio de este año estará abierta la inscripción para participar en el concurso internacional de diseño de articulos realizados en cerámica, organizado por el Japan
Pottery Design Center y la Japan Industrial Design Promotion
Organization.

El certamen está divid do en cuatro temas: a) vajilla, art culos para mesa y cocina; b) objetos de adorno y decoración, tales como figuras, recipientes, juguetes, artefactos de ilum nación y artículos para jará c) revestimientos para pisos y paredes y d) otros artículos para uso doméstico. Los traba,os deberán ser presentados hasta el 24 de agosto y su tamaño no excederá de 728 por 1030 mm. El jurado estará integrado por

El jurado estará integrado por nueve diseñadores japoneses y extranjeros, quienes em tirán su falto en octubre próximo.

El primer premio a sido dotado con 3,500 dólares; los dos segundos, con 1,750 cada un los dos 3ros, con 1,000 c/u; y los tres 4tos, con 350 u\$5

Los interesados pueden obtener mayor información en el Japan Pottery Design Center, Nº 32 Nuno-ke-cho, Higashi ku, Nagoya, Japan.

CONCURSO NACIONAL

DE DISENO INDUSTRIAL

El 15 de junio será dado a conocer el fallo del jurado que deberá dictaminar sobre los trabajos presentados en el Concurso Nacional de Diseño Industrial CIDI 73, categoria Productos

El certamen, en el que participaron empresas productoras de todo el pais y diseñadores, con expresa autor zación de las empresas productoras, estuvo dividido en dos secciones, una, correspondiente a diseño argentino y la otra, a diseño extran-

Cata una de para ser /, nes estuda a su 162 c 1135 ta las segura la ciencia y técnica ma quinas, linstrumentos y heramientas; b) hogar y oficina: máquinas, aparatos y artefactivo c) hogar y oficina: servicios de mesa y cocina, accesorios; o esparcimiento: juguetes, mat nal para deportes, caza y cám ping; e) textiles, para tapicer a y decoración; f) transport hículos de transporte aéreo, mintimo y terrestre; g) muebles y h) vestimenta de trabajo: uni calzados, etc.



Porque la calidad y seguridad de un edificio tiene mucho que ver con la cañería de agua. Y con usted, Si es HIDRO-BRONZ, quédese tranquilo: los caños sobrevivirán al edificio. HIDRO-BRONZ es caño de cobre aleado para agua fría y caliente. De conexión a enchufe, Fácil de instalar. El preferido de

liente. De conexión a enchufe, Fácil de instalar. El preferido de los profesionales responsables por su perfección y economía final, Véalos en las buenas casas de sanitarios.





phonex sa

DO XSUOU



- · control de especificaciones
- ·servicio de post-vento
- discraided by manishs
- · planes de venta



es cada día "más Rottori"



La industria lider en

carpinteria metalica NORMALIZADA

Fábrica y Ventas: Virrey Loreto 2832 - Munro F.C.G.B. - Tel. 762-0219/0210/0947



El problema techo ya está resuelto con

Primer sistema industrial de estructuras de madera, para techos de viviendas.

Están fabricados bojo licencia mundiol y su sistema constructivo está aprobado per la Secretaria de Vivienda de la Nación Exp. 7960/71 y le Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, decreto 6750/71.

Permiten un apreciable aborre de madera; hacen más económico el techado y el proyecto global.

Las cabriodas llegan o la obra terminodas, para sa montoja inmediato: estan listas antes que las paredes.

Velocidad de producción: nuestra planta puede entregar una cabriada per minute. Velocidad de montaje: en 2 horas, 2 hombres pueden montar la estructura de un techo.

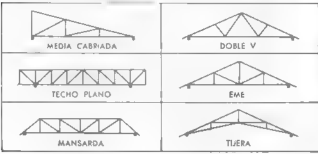
Permiten cualquier forma o modelo de techo.

Admiten cualquier tipo de cubierta y su cardón inferior puede sastener todo tipo de cielorraso.

Les cabriadas Gang Nail, están a su disposición en:

Chacabuco 170 Tel. 33 8334

Primer concesionario autorizado de Gang Nail Sudamericana.



Conductores "ECA": energía "sellada" para la industria de la construcción

Levante edificios y viviendas con la máxima seguridad v optimo rendimiento de las ins talaciones eléctricas coloque conductores ECA" aprobados con el se o de conformi dad (RAM

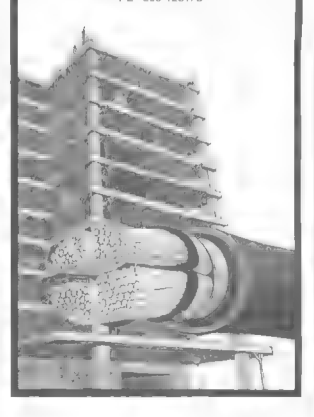
- Alambres y cables para instalaciones ()as interiores de edi-licios
- Cordón flexible para campanillas te éfo-no conexiones de artefactos radios
- Cables para ascen-
- C c de bajada d 'ea de TV (f) s para entempene y para em-

Conductores Eléctricos "ECA"



Dirección General de Fabricaciones Militares FMVCE E-C-A

Carlos Fiorito 950 -Avellaneda Pcia, de Buenos Aires TE 208-1231/3



TECNICA REVISTAS DISEÑO LIBROS CURSOS INFORMACION

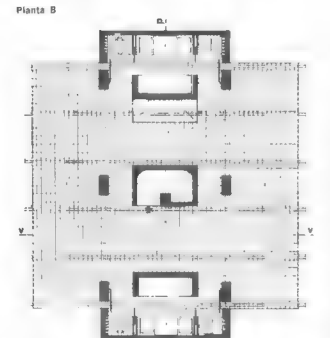
Planta A

الم

LA MADERA COMO **ELEMENTO BASICO EN LA CONSTRUCCION** DE VIVIENDAS

Sistema: Tikal

Proyecto: Arq. Luis A. Grassi Empresa constructora: Equipark



Maqueta del prototipo de dos plantas



Ferriendo como elemento bá sico la madera, estas viviendas propuestas por una empresa ar gentina atienden a solucionar, como informan sus responsa bles, dos problemas crónicos de la industria nacional de la construcción, el alto costo de los sistemas convencionales y los plazos prolongados de entrega

Para ello, sus responsables comenzaron a experimentar con la madera en la construcción de viviendas en nuestro medio ya que, segun anuncian, es el ma terial ideal para aportar solu-ciones pues permite la cons trucción de edificios con siste mas de montaje "en seco"; evi ta los rigidos sistemas de pre moldeo que requieren costosas inversiones; asegura la rápida ejecución de los trabajos e in troduce en la vivienda un ma terial de calidad técnica supe rior (seco, aislante termo-acus tico e hidrófugo) y de aspecto superficial inmejorable que ha ce innecesarias las term nacio-

Anotan también entre las ven tajas de este material que, co-mo resultado de la actual tec nologia, se logran piezas esta bles, resistentes a la intempe rie, inmunes a los insectos, li vianas y de buen aspecto, resis tentes al fuego y aislantes.

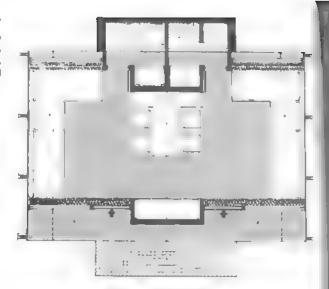
En la Argentina, los bosques naturales y artificiales contienen maderas utiles ideales para este uso, en variedad y canti dad suficientes como para per mitir el desarrollo de este sec tor de la industria nacional

Detailes constructivos

La solución propuesta, dentro de su versatifidad, está primor-

TECNICA REVISTAS DISEÑO LIBROS CURSOS INFORMACION

Desde arriba hacia abajo. Modelo 3, Modelo 3A, Modelo 3B, Maqueta del modelo 3



dialmente destinada a la vivienda un familiar

El diseño, desproy sto de "estilos", juega con volumenes claros y contrastados, procurando una base neutra y tipificada para desarrollar soluciones individuales y personalizadas den los de una sistemat zac on ra cional y no rigida

La planta es flexible por es tar libre de puntos fijos, ya que se eliminaron los apoyos estructurales y se flevaron los sanitarios al exterior. La modulación de la estructura facilità la construcción de etapas a continuación de las iniciales

La un ficación espacial se lo gra con tabiques y muebles di visorios removibles y parcial mente trasparentes, que permiten en un momento dado, obtener un solo salón unificado

La vivienda propiamente di cha està construida con prezasi de madera sem dura, nacional, montadas "en seco", en tanto que los locales santarios son hechos con ladrillos comunes, a la vista o revocados

la vista o revocados
La cimentación es antisism
ca, por planta de fundación
asentada sobre el terreno natu
ral en condiciones ópt mas de
seguridad (terrenos firmes o alu
vionates, arena, lodo, troncos,
etcétera) y da apoyo a los mu
ros y a las costillas de madera
aporticadas

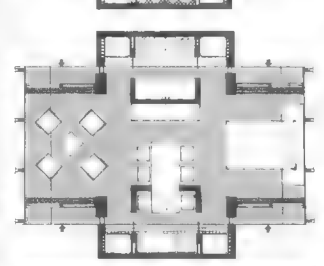
Los interiores han sido resuel tos con un entablonado de ma dera mac/2a machihembrada al tope de la superficie de piso, techo y paredes

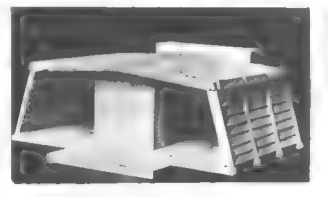
Para los exteriores se emplean materiales convencionales, tales como tejas, pizarras o ceramicos, o no tradicionales como afu minio, madeia, placas, etcetera La aislación térmica, en prin

La aislación térmica, en principio asegurada por el uso de la madera, se ve reforzada por la aplicación, sobre las costillas de madera, de placas de poliestireno expandido y de láminas de hormigón alveolar, procuran do un colchón de aire en circulación

En climas frios el espacio destinado a aire en circulación se rellena con materales granuiares aislantes

El plazo previsto de entrega es de 90 días promedio en cualquier punto del país.





CONSTRUCCIONES CON PLACAS DE HORMIGON

Sistemas: Casalac - Frilac Proyecto: Eduardo C. Lacabanne Empresa constructora: Casalac

Uno de los sistemas de pre fabricación de viviendas que tienen como material de base el hormigón armado es éste que se distingue por la modulación de sus elementos constructivos —placas— los que unidos sol dariamente entre si, constituyen muros autoportantes. Las placas se presentan en dos tamanos: 75 por 64 por 10 cm. (las del sistema Casalac) y 75 por 32 por 7 cm. (las del sistema Frilac), y pueden ser nervuradas, para paredes exteriores, o lisas, para tabiques los restantes elementos constructivos son; viguetas y esquineros, para paredes exteriores, y zócalos y esquineros, para tabiques y cocalos y esquineros, para tabiques y guesta y esquineros, para paredes exteriores, y zócalos y esquineros, para tabiques

Los elementos premoldeados son realizados en hormigón de arcillas expandidas y alveolar lo que, segun se informó, contiere al muro características aislantes. Si a ello se agrega la camara de aire formada por las placas, se logra aislación acus tica y térmica. Los mismos elementos utilizados en la construcción de paredes exteriores sirven, con un borde cortado para la losa del techo o del piso.

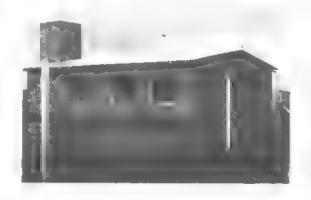
El elemento más grande —la placa Casalac de pared exterior— pesa unos 28 kg. y puede ser levantada y colocada por

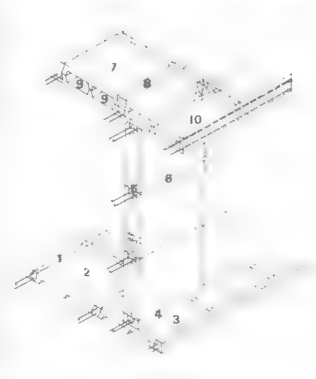
Arriba: utilización de las placas-tipo en paredes exteriores, piso y techo. Puede notarse las cámaras de are y los arriostramientos horizontales y verticales constituidos en el interior de las paredes por armaduras alojadas en las cavidades que luego se llenan de hormigón.

Centro: un ajemplo de la aplicación de las placas Frilac en la construcción de una escuela, ubicada en la localidad bonaerense de Quilmes.

Perspectiva que permite apreciar la distribución y vinculación de los distintos elementos. El módulo de las placas tiene en cuenta las medidas de las aberturas, por lo que no es necesario recortar ninguna placa en obra, 1, viguetas del contrapiso; 2, contrapiso armado o platea; 3, vereda; 4, zócalo y encadenado; 5, viga cada 64 cm.; 6, junta biselada; 7, techo doble con vigas embutidas; 8, viga de hormigón techo; 9, cámaras de aire; 10, alero en voladizo.







TECNICA REVISTAS DISENO LIBROS CURSOS INFORMACION

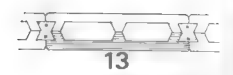
un solo hombre, sin pluma o guinche alguno, trabajando solo con un andamio de caballetes Las placas llevan una hendidura en la parte inferior y una prolongación en la super or, lo que se repite en ambos costa dos, a los efectos de guiar el montaje. Tienen cantos bisela dos y se fabrican —en sus dos tamanos— lisas, rugosas o tex turadas, impermeabilizadas y en colores a elección Asimismo, admiten cualquier terminación como ser revoque, yeso o pin

tura vinitica El costo por metro cuadrado cubierto, que incluye contrap so, zócalos, esquineros, muros tabiques y techo, es de 180 pesos

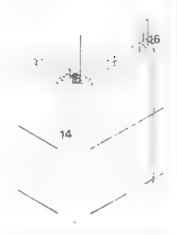
La rigidez y resistencia del edificio terminado se obtienen mediante arriostramientos horizontales y verticales constituidos por armaduras de hierro alojadas en cay dades en el jiniterior de las paredes cay dades que luego son rellenadas con hormigon.

Esta condición —segun se de la la— confiere a las viviendas aptitudes antis smicas y permite construir hasta diez pisos sin estructuras independientes.

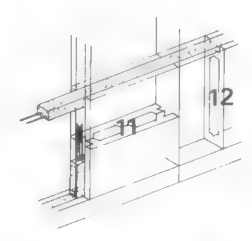
cas características del siste tema lo hacen apto tanto para la construcción de viviendas cuanto para la de edificios in dustriales, escuelas u otros



13. Corte horizontal de un more Las placas se entregan con los cantos biselados y terminados con superficies rugosas, lisas o texturadas, impermeabilizadas y de colores inalterables a elección



Arriba: detalle columna esquinera; 14. esquinero; 15, columna esquinera; 16, columna de 10 x 10 cm -cada 75 cm.



Detaile de los arriostramientos horizontales y verticales, que se constituyen por cavidades en los bordes de las placas que aloran las armaduras y se llenan con hormigón: 11, corte horizontal; 12, corte vertical







ENCOFRADO MODULAR PARA COLAR "IN SITU" PAREDES Y LOSAS

Sistema- Vindar Proyecto: Arq Daniel Nizzo Empresa- Vindar S.R.L

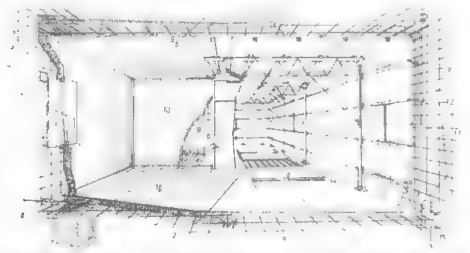
Este sistema constructivo tiene por objeto reemplazar las estructuras de hormigón armado y la mamposteria de cerra miento de un edificio de tipo tradicional, por un sistema de paredes y losas de hormigón armado, colado "in situ" dentro de un encofrado modu ar en el cual previamente se ha colocado la armadura necesaria, la carpinteria correspondiente y todas las instalaciones complementarias que se requieran. El tipo de hormigón a emplear en cada caso var ará de acuerdo con la neces dades de cada obra

E encofrado modular consiste en una estructura metalica es pecial destinada a soportar y rigidizar paneies, ya sean de madera laminada o aglomerada en resinas fenólicas, aptos paramo deo de hormigón. Segun nforman los proyectistas, el encofrado es flexible, con capa o dad para adaptarse a cual quier tipo de proyecto de vivien das ulotros edificios, como ser escuelas, comercios, oficinas, etcétera, de planta baja sola mente o de plantas baja y altas

Los tabiques divisorios interiores de un edificio de tipotradicional son reemplazados por placas de hormigón liviano premoldeadas en et obrador

Los revoques pueden elimi narse totalmente cuando se em plean horm gones densos; en el caso de hormigones livianos, se aplica simplemente una capa de enlucido

Entre las ventajas enumeradas por los proyectistas figuran la reducida inversión inic al, por lo que el sistema es aplicable a pequeñas, medianas y grandes obras, la simplicidad del montaje, dado que se emplean ele mentos modulares livianos a escala de uno o dos hombres, etiminándose todo uso de equipo mecanico pesado, la reducción del tiempo de ejecución, lo que representa una gran economia de mano de obra, la flex bilidad de diseño; la eliminación de costosas plantas industriales de prefabriccación, la facilidad de transporte de los moldes a cualquier punto del país, posibili-tando la utilización de los matenales de la zona y las condiciones favorables, dadas las caracter sticas de la estructura. para absorber esfuerzos adicionales proven entes de movimien tos sismicos

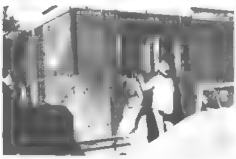


Perspectival mostrando delalles de la aplicación del sistema Vindar, que tiene aprobación éficial gara su aplicación 1 placas de poliestireno expandido; 2, harmigón de arcilla expandida 3 acido Ripperior CE Sima 4 post gones corredizos 5 carpinter a metálica hoyas corredizas, 6, tachado astáltico 7 vina de borde 8 prote de formigón de cascotes 9, malla sima, 10 panelas 5 cm esp. de 70 x 250 cm il cano electricidad 12, separador, 13, piacas modica aminada 14 gulas metálicas para platea 15, estaca fijación gura metálica 16, piso plástico u otros 17 carpeta alisado cemento: 18 carton astáltico

La secuencia de fotos muestra etapas del proceso constructivo (izquierda) armadura pravia al colado de una losa para piso; izquierda (abajo): montaje de la armadura para una pared; (derecha, abajo) una vivienda terminada. El sistema ofreca amortización máxima de 50 años.



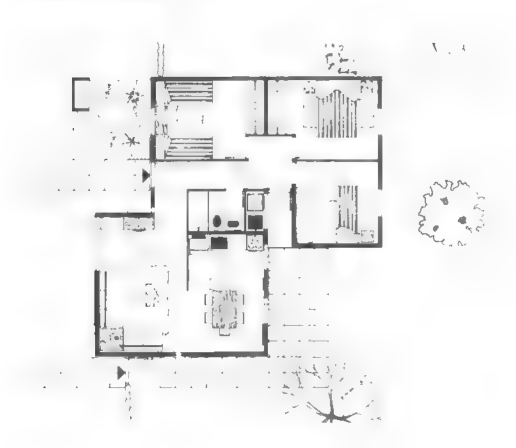








Plantas mostrando distintas posibilidades de agru pamiento y distribución de viviendas construidas con el sistema Vindar: arriba, vivienda de dos dormitorios; abajo, prototipo de vivienda con tres dormitorios.



MOLDE ARTICULADO PARA CUPULAS DE MAMPOSTERIA

Sistema: Espacial 70 Disenador: Orlando Pedrazzoli Empresa constructora Nestor Apraiz Construcciones

Como enormes iglus de mam posteria, las viviendas construdas mediante este sistema ofre caracteristicas diferentes de las levantadas por métodos tradicionales

El sistema es tecnológicamen te simple, lo que permite ace erar el proceso constructivo Una vivienda simple -- una sola cupula- es terminada en se senta dias, segun los términos que estipula el contrato, pero en la realidad ese plazo puede acortarse a cuarenta y cinco dias, si las condiciones de tiempo son favorables

Características generales

Las cupulas son semi-esferas de 6,80 metros de d'ametro in terno, que se construyen "en serie" mediante la utilización de un molde de hierro. Este molde articulado en once garos hace las veces de encofrado sobre el que se va apoyando la mamposteria distribuida en la forma habitual de una boveda Una vez cerrada la cupula y fraguado el material, al molde es desarmado y recuperado, por partes, a través de una puerta

La vivienda se apova sobre un cimiento circular continuo pero en suelos estables. -no soca vab es por el agua- puede fundarse directamente sobre el pi so n verado

fraguado el material, el molde La estructura es economica segun anuncian representantes de la empresa constructora y e imina, practicamente, los problemas de desagues y de ais aciones, al tiempo que no re quiere coberturas especiales en e techo

Las construcciones pueden ser ampiadas con el agregado de otras cupulas

Detailes constructives

La cupula se inicia con la drillos comunes de 0.30 metros asentados en mezcla de cal arena y cemento. Este espesor se protonga hasta los 0,60 me tros de altura interior y luego se continua la boveda con la or los de 0.15, hasta cerrarla La mamposteria lleva una do

migon e Esta mampo cadenados a latura de los e y ... de cierre n un refuerzo de hierro debajo de las venta nas para evitar rajaduras

Las aberturas son colocad (s a plomo en el molde y tomadas por la mamposteria.

En el polo de la cupula se ubica un conducto de ventra ción que por estar localizad en el punto más alto de la misma y debido a la forma mi-esferica de la vivienda evi ta la acumulación de gases, aire viciado y masas de aire caliente v favorece una correcta airea

I to res to la cupula es terminada con un revoque grue fratasado, sobre el que lue n aplica ui icado con material de fri the la cubre sin solución de ciel exterior, luego de su impermeabilización con cemento are na e hidrofugo, lleva un salp cado de material de frente en cofor blanco. (El color es importante pues refleja el sol y isegura las condiciones fermicas de la vivienda

El costo de una vivil. 14 ple —una cupula— cs. 1 3 35 000

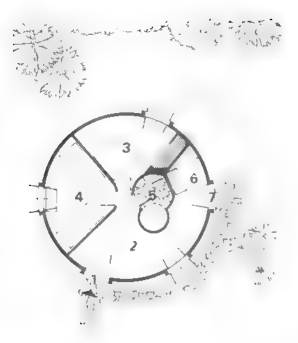
La foto de la izquierda, arriba, muestra el molde, visible a través de la abertura. A la derecha, una vivienda de dos cupulas. Abajo una vivienda simple, elegida como casa para fin de semana

ble capa a sladora en la prime

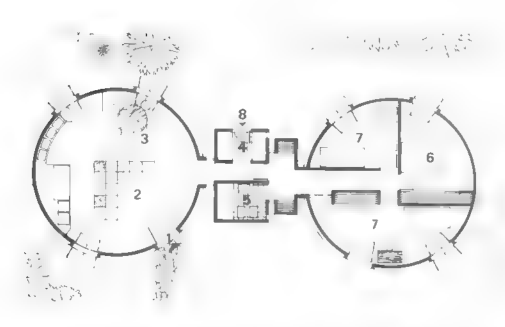








Planta del prototipo de una cúpula (arriba) 1, ingreso principal; 2, living-comedos; 3, dormitorio principal; 4, dormitorio; 5, baño; 6, cocina; 7, puerta opcional.



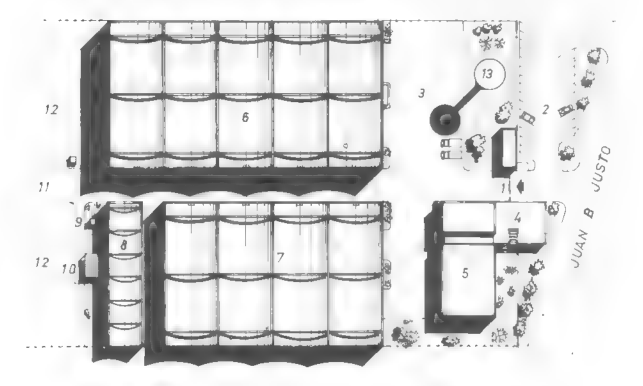
Planta del prototipo con dos cúpulas (abajo): 1, entrada principal; 2, living; 3, comedor; 4, coci na; 5, baño; 6, dormitorio principal; 7, dormitorios; 8, entrada de servicio. Escala 1:200.

LAMINAS COLGANTES DE HORMIGON



BIBLIOTECA

Planta: 1, porton de acceso; 2, estacionamiento; 3, estacionamiento de camiones; 4, portería y bicicletero; 5, administración y vestuarios; 6, depósito general; 7, garaje; 8, taller mecánico; 9, horno incinerador de residuos; 10, tinglado depósito combustibles; 11, camino de acceso a playa; 12, playa de postes; 12, tanque de agua.



Obicación: Av. Juan 8, Justo 5500 - Mar del Plata.
Comitente. Agua y Energia Electrica Anteproyecto y dirección tecnica. Empresa Consultora Kennedy y Donkin Argentina. Proyecto y cálculo estructural. Ingeniero civil Jorge W. Magaldi Empresa contratista Prodimo S. A

La regional Mar del Plata de Agua y Energia Eléctrica decidió centralizar sus equipos y materiales de operación en un deposito general que reuniera condiciones adecuadas

Con este fin se proyectó un complejo formado por un de posito de 5000 metros cuadrados, para materiales pesados y livianos, con servicio de dos puentes grua de 25 metros de luz; un garaje de 4000 metros cuadrados, para cuarenta y cua tro equipos medianos y pesados, con circulaciones internas cubiertas, depósitos, panol y sanitarios; un taller mecánico completo de 700 metros cuadrados, con herreria y carpin teria; un edificio de 1500 me tros cuadrados, para oficinas vestuarios, sanitarios, comedor y cocina, y un local de guard a permanente para la atención de reclamos y pedidos, en un edificio independiente de 100 metros cuadrados

Completan el conjunto 6500 metros cuadrados de calzadas

internas, playas de maniobras y estacionam entos; 9000 metros cuadrados de playa descubierta, para almacenam ento de postes de horm gón utilizados para li neas de alta y baja tensión y 3000 metros cuadrados de jar dines que enmarcan la edificación

La solución arquitectónica

El nucleo del conjunto esta formado por los edificos de de posito, garaje y taller, y ha sido resuerto en fres amplias naves que cubren el total de 9700 metros cuadrados con solo siete columnas intermed as Para ello se adoptó una cubierta laminar colgante, de 5 centímetros de espesor, de hormigón armado monolítico, real zada sin encofrados según la técnica habitual de la empresa contratista.

La cubierta incluye aislacion termica continua de poliestireno expand do de 2 centimetros de espesor, colocado protegido entre la lámina de hormigón y el cielorraso salpicado de terminación inter or. La forma de las lam nas favorece el desague na tural y la impermeabilización de la cubierta está dada por un techado continuo de Neopreno e Hypalon

El tipo de cubierta colgante de hormigón fue adoptado teniendo en cuenta las grandes luces a cubrir, su costo reduci do con respecto a otras cubiertas de calidad comparable y la necesidad de aplicar un mate rial que brindara totat seguridad contra la fuerte corrosion del clima marino al que estaba des funada.

Otras características de la cubierta elegida son la gran limipieza estructural interna que proporciona, las propiedades de reflexión total de la iliminación que accede por los ventanales perimetrales y las buenas condiciones acusticas da das por las formas convexas hacia abajo. A través de su aplicación en distintas obras ha quedado probado que es un elemento de escaso mantenmiento y mínimos riesgos de ricendio.

El edificio de oficinas vestuarios y comedo, y el de guar dia, son de caracter sticas convencionales y fueron ubicados al frente del predio, con acce so directo desde la calle y frente a playas de estacionamiento internas y externas donde se destaca el tanque de reserva de agua, de 25 metros de aftura y 80 000 litros de capacidad

La estructura resistente

Las làminas colgantes son li vianas pero generan poderosos esfuerzos horizonta es en sus bordes, que son tomados por marcos rigidos de hormigón armado que equilibran entre sí, en el plano de la cubierta, todos estos esfuerzos simétricos

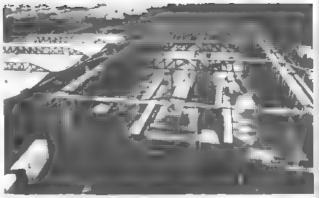
Estos marcos-soporte tienen dimensiones de hasta 100 me tros por 50, sin juntas ni cortes estructurales, deb do al sistema de libre difatación previsto en el proyecto

Los marcos horizontales son soportados por esbeitos pórticos de 25 metros de luz entre apoyos, que ademas toman integramente el fuerte viento actuante sobre todo el edificio y
los efectos de los dos puentes
grua

Los cerramientos laterales

Las paredes laterales de los edificios principales, de 8 y 10 metros de altura, son de ladrillo hueco de 0,15 metros de espesor total, con refuerzos de hormigón premoldeado que llevan los efectos de viento a los pórticos situados cada 25 metros. Para acompanar los movimientos de la estructura de hormigón, el apoyo continuo de los paños de mampostería es articulado a nivel de la viga de fundación.

Amplios ventanales corridos rematan las paredes al llegar a las taminas coigantes. Se utilizan en ellos chapas de plástico reforzado sobre marcos de herreria fija, para lograr un conjunto economico y funcional



Estructura resistente que soporta las láminas.



Las láminas de hormigón son prefabricadas en obra.



Las láminas montadas y antes de hormigonar.



Un aspecto del montaje de las láminas colgantes

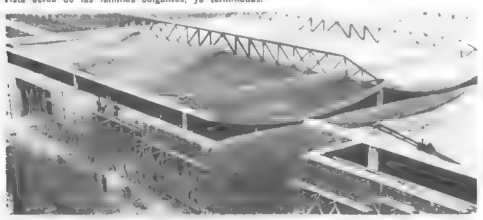


El techado, desde abajo, antes de hormigonar.



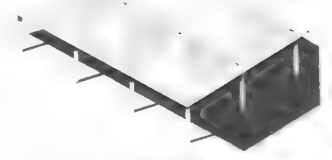
El techo del galpón una vez hormigonado.

Vista aérea de las láminas colgantes, ya terminadas.



UN JUEGO DE MOLDES PARA UN SISTEMA DE VIVIENDAS

Sistema: Juego de Moldes del Sistema de Viviendas UNNE - UNO. Desarrollo tecnológico del Juego de Moldes Aro. Ruben P. Gómez. Dirección del proyecto Arg. Victor Saúl Pelli. Asistente en el desarrollo del Juego de Moldes: Antonio Zieba.



Perspectiva axonometrica mostrando una organización de cuatro unidades del modulo estructural

El Departamento de Diseño Arquitectorico de la Facultad de Ingenieria, Vivienda y Planeamiento de la Universidad Nacional del Nordeste ha desa rrolado una propuesta de dise no de viviendas para población de bajos recursos

Este sistema plantea una se rie de requer mientos —en cuan to a comportamiento, forma, di mensiones, modulación y ade cuación de sus componentes a situaciones diversas—, que con dicionan una solución estructural que a su vez deberá presen tar tambien, características de sistema

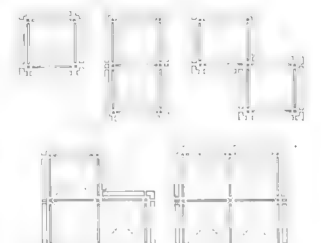
Sobre distintas hipotesis tec nológicas se desarrollaron va riantes de sistema estructural de acuerdo con los requerimien tos mencionados

La primera de esas variantes estructurales se desarrolia en horm gon armado moldeado in situ, en encofrados metalicos Estos elementos constituyen el Juego de Moldes que, si bien ha sido desarrollado como parte de una sistema integral de vivienda, llega a constituir un sistema autonomo, con multibles posibilidades de aplicación

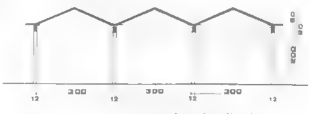
Características técnicas

El Juego de Moides desarrolia un sistema que permite, a tra vés de un código de armado, obtener un numero determinado de combinaciones aplicables a las distintas pos bilidades de oi ganización del módulo estrutural elegido y hace tambén que dicho sistema esté formado por un numero minimo de piezas distintas, compatible con un numero max mo de combinaciones posibles

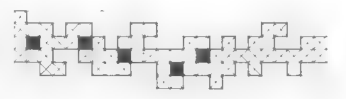
Obtiene un mecan smo de acoplamiento entre piezzas, cuya técnica y precisión posibil tan la intercambiabo dad de las mismas. Este factor es de suma importancia ya que el código de armado de las distintas combinaciones del juego determina solamente la ubica ción de los elementos dentro del conjunto, pero no la posición relativa de los mismos individualmente.



Un módulo básico y distintas posibilidades de combinación

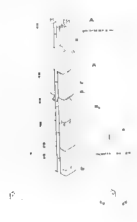


corte longitudinal



Las posibilidades de crecimiento son las básicas, las que pueden generar diversas formas según su requerimiento funcional, pudiendo haber combinaciones entre los distintos tipos.

Molde de columna: A, parte inferior; A', parte superior; a1, planchuela perforada; 2, manguito; a3, base; b, compuerta corrediza.

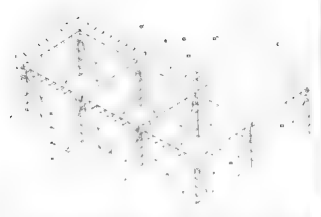


En el informe dado a conocer por los proyectistas del sistema se aclara que debró cumptirse con las siguientes prem sas: lo-grar una adecuada hermeticidad en las juntas a efectos de eli-minar toda posible pérdida de agua del hormigón; simplificar los mecanismos de acoplam en to y corregir una adecuada resistencia en las piezas y rigidez en el conjunto para evitar toda posible deformación que implique dificultades en el posterior desarmado de los moldes; integrar al Juego de Moldes todos los mecanismos complementarios propios de la técnica del hormigonado, y posibilidad de elegir los materiales (chapa, perfileria, remaches, bulones etcétera), de cal dades y secciones tales que garanticen un numero de usos que implique una incidencia minima en el costo total de la estructura.

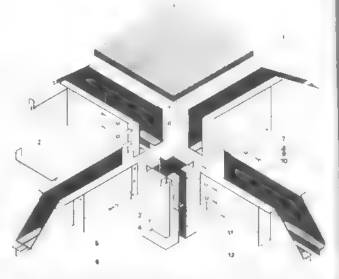
El proyecto fue elaborado teniendo en cuenta los medios disponibles y las técnicas usuales en los talleres de Resisten cia u otras ciudades de caracterist cas similares

Los moldes que integran el sistema son los de: columna viga, losa, cierre entre aleros, pieza esquina, aferos perimetrales y ménsula de sostén

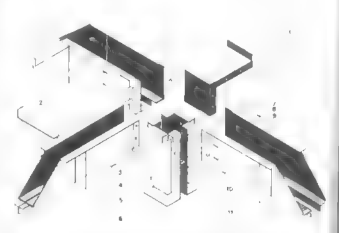
Sobre la base de cinco posiciones combinatorias, para el crecimiento de las viviendas y sus posteriores ensambles, las que pueden generar diversas formas, se plantea una trama flexible que permite satisfacer distintos requerimientos funcio-



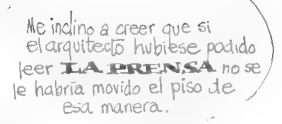
Despiece de una combinación (arriba): A, parte inferior de una columna; A'. parte superior; B, molde de viga; C, molde de losa; D, ménsula de sostén; E y E', molde de cierre entre aleros; F, molde para pieza de esquina; G, G' y G", moldes de alero perimetral.

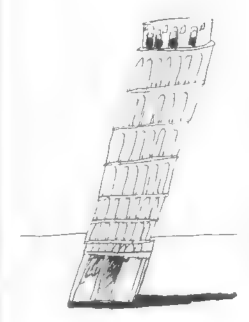


Unión de cuatro vigas con cabezal de columna: 1, molde losa; 2. ménsula de sostén; 3, perforación 6 mm.; 4, refuerzo en "L", 5, molde columna superior; 6, perfit "L"; 7, molde viga; 8, arandela separadora; 9, arandela; 10, bulón 6 mm.; 11, encaje espiga y cuña; 12, refuerzo terminal.



Unión entre aleros continuos: 1, molde de cierre; 2, mensula de sostén; 3, perforación 6 mm.; 4, refuerzo "L"; 5. m columna superior; 6, perfil "L"; 7, 8, conjunto arandela, 9, bulón 6 mm.; 10, encaje espiga y cuña; 11, refuerzo terminal "L'







ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIONES.
Los martes

LA PRENSA

El diario màs completo del país

NOTAS SOBRE UNA EXPERIENCIA EN ARQUITECTURA RELIGIOSA

Arquitectos: Juan M. Llauró y José A. Urgell

No es nuestra intención establecer las causas de un proceso ni describ ilo minuciosamente, tampoco llegar a conclusiones finales basadas en una interpretación de dicho proceso, o formular leyes generales.

Convencidos de nuestras limitaciones para un análisis profundo, hemos preferido señalar algunos hechos aislados y relacionarlos con nuestras experiencias, de manera de poder ayudar a penetrar algunos mecan smos del diseño.

La oportunidad de estas reflexiones la dio el hecho de haber disenado una docena de templos desde 1950 hasta la fecha, y que este lapso coincidiera con cambios muy profundos en las instituciones religiosas

La primera tentación de establecer un paralel smo entre estos cambios y la evaluación arquitectónica fue descartada, pues ni aquellos ni ésta tuvieron un desarrollo tineal, y si bien podemos establecer una situación de sal da, no se ha cerrado un ciclo, las incógn tas son numerosas y tal vez planteen en este momento los interrogantes más profundos

También hay que agregar a esto nuestra propia evolución intelectual-religiosa y las circunstancias específicas que rodean cada diseño en particular

Por otra parte en el proyecto de edificios para el culto se da una circunstancia muy especial, las exigencias programáticas, estructurales, de climat zación. funcionamiento, etc., no cons-tituyen de por si elementos de importancia en donde apoyar el diseno. Si tampoco la expresión (subjetivización) personal la consideramos un camino valedero, nos movemos en un terreno en el que la arquitectura se encuentra despojada de muchas de sus "muletas" y adquiere un grado alarmante de libertad. El diseño es entonces, casi exclusivamente un lenguaje para proclamar, para af rmar una intención humana.

Esta intención está ligada en cada momento a una imagen de lo religioso y en cada lugar al grado de evolución cultural, aque tampoco pueden existir prototipos generales; la comunidad rural, la de la periferia urbana,

la metropolitana, difieren en todos los órdenes de su constitución y, por consiguiente, el sentido de Iglesia (de reunión de fieles) es diferente en ellos.

Cuando se realiza, entonces, un diseño, todos esos elementos que diferencian las comuni dades entre sí, juegan de alguna manera en él, ayudan a conformar esa intención huma

Estas observaciones de base no estarian completas si no ad virtieramos contra una simplis ta catalogación de grados de evolución cultural, costumbres lugareñas, etc. Si bien existen circunstancias ciertas en cada caso, la velocidad de cambio, la información y la conciencia generalizada de continua transformación no permiten en la actualidad, que se cristalicen situaciones totalmente cerradas o estaticas

Por otra parte, el compromiso vital del diseñador con su real zación, o correatización conjunta con la comunidad, evita que el diseño se convierta en una mera técnica de comunicación y adquiera, por su carácter de propuesta. la responsabilidad inherente de todo compromiso. Por eso nuestro análisis partirá de una descripción de lo que hemos mencionado como "situación de salida" y tratará de explicar desde adentro el origen o sentido de algunos elementos formales, ambientales, criterios arquitec tónicos, etc., utilizados en di-

ferentes lugares y momentos. Nuestra experiencia se inicia en 1959 con el proyecto de la Capilla-Jardin de Infantes de Villa Celina, para el Instituto de Padres del Sagrado Corazón En ese momento, preconciliar, concurrían varias situaciones Una, la eclesiástica, en general fuertemente opositora a la real zación de cambios profundos, tanto de la Institución como de la imagen oficial de la Iglesia, expresada por los numerosos templos de indefini-ble "estifo", erigidos en las últimas decadas. No obstante sentian la presión social que les obligaba a buscar, con gran desconfianza, un acercamiento a lo "moderno", visto más como dinamismo y actividad que como una diferente concención de los objetivos institucionales.

Por otra parte en la Arquitectura, luego de la gran bata lla del racionalismo, la difusión de sus principios habia derivado en una aplicación muy abaratada de los mismos y el templo se habia convertido en el paraiso del formalismo gratuito. Parecia que el severo analisis funcional (muy en boga en ese momento), al no encontrar un campo donde su aplicación era evidente, liberase de responsabilidad o de rigor al arquitecto y le permitiese expresar sobre la base de su propia valoración sus conceptos o predifecciones personales.

Para una enorme mayoria fue la liberación de la geometria cubista, un vasto campo de experimentación El resultado fue caótico, pues con un concepto "artistico" heredado directamente de los grandes revolucionarios-bohem os del siglo XIX, la libertad de expresión individual colocaba el objeto de arte por encima de cualquier intento comunitario de part cipación en el proceso o utilización del mismo. En consecuen cia, era la intuición personal el camino misterioso para llegar a una meta expresiva. No existian en este planteo sino cuestiona mientos formales y ninguna in-dagación profunda sobre la los titución en sí.

En una breve sintesis cabe agregar un tercer elemento, que era la influencia circciente de los pensadores y escritores católicos europeos, (Maritain, Mounier, Bernanos, Mauriac, la revista "Art Sacre", etcéteral, sobre sus colegas argentinos y la nueva generación de arquitectos.

La valoración cristiana se comenzaba a sentir en los me dios intelectuales, que debian sufrir ataques de los sectores mas conservadores que veían desvalorizadas premisas u ópticas muy arraigadas. Como consecuencia de esta inquietud comienza el cuestionamiento de usos "ceremonias "sentido de los Sacramentos, y de la Iglesa y su misión temporal Y si bien por un lado se desarrolla un gran diletantismo sobre las categorias y alcances de, "Arte Sacro" y la "Arquitectura Religiosa", por otro se siente la necesidad de compromiso personal con la renovación.

Obra: Capilla y Jardin de Infantes.

Ubreación: Villa Celina ,Partido de La Matanza, Barrio Gral. Paz. (Banco Hipotecario Nacional),
Pera. de Buenos Aires.

Comitente: Institute Padres del Sagrado Corazón.

Calculo Estructural: Ings. Roffo e Iriso

Empresa Constructora: El Redentor S.R.L. (Santa Rosa Hnos.).

Fecha de Proyecto: 1860.

Fecha de Construcción: 1861.

Datos Técnicos Destacables: Muros portantes de mampostería comun, espesores máximos de 0.15 y 0.30 m. Losa Hª Aº de sección variable.

Instalación eléctrica colocada sin realización de canaletas en los muros.

No se utilizaron revoques en exterior ni en interior.

Lucernario en chapa de poliester reforzado.

la neces dad de vivir los mismos valores que se proclaman y de producir, como arquitectos, dentro de elios

La primera med da encuadrada en esta ultima actitud es la de despojar a las ceremonas religiosas de "mitos agregados", de excesivas devociones paralelas hacia santos y de ritos particulares (en esto peso mucho el ejempto de lo realizado por el Padre Truso en su parroquia de Chacarita) Lomienza tim damente una renovación liturg ca mientras se busca en otros ordenes mas esenciates "volver al origen", la Iglesia Primitiva como imagen

la ineta buscada y de estas prem sas elementales comienzan a surgir respuestas

La más importante fue la Iglesia de Nuestra Senora de Fátma, en Martinez (Caveri y Ellis, Arquitectos). El valor de esta obra debe estimarse más, a nuestro juicio, en la sintesis ograda de todo un sentido de Iglesia, que en su materializa ción formal (pese a la exquistez de la solución).

La pequena Iglesia de Villa Cel na fue disenada con posterioridad y en medio del vibrante caos de ideas, teorias y enfrentamientos que produjo esa obra Si bien las premisas esenciales respecto de la Iglesia son similares, nuestro planteo respecto a la temporabidad de la misma difiere de otras posiciones que se adoptaron en ese momento.

Para nosotros, la critica al mundo contemporáneo y sus productos no terminaba en un rechazo absoluto, sino más bien en la necesidad de comenzar un lucha por modificarlo (como se ve aun se tenia, en general, poca disposición hacia una actitud dialogante), desde una nueva perspectiva cristiana.

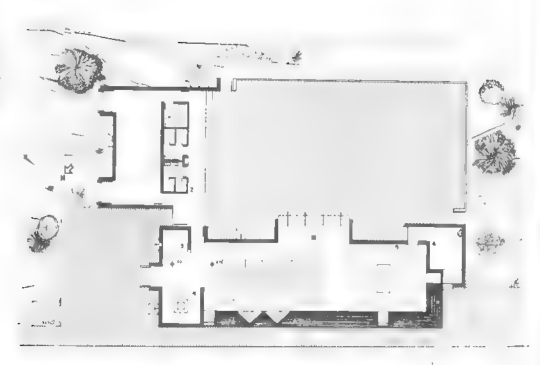
Otra premisa, esta ya de caracteristicas más propias del estudio, fue el cuidado obsesivo en el uso y expresion de materiales, estructivos, dentro de una busqueda de "verdad ontologica" (intrinseca) en cada constituyente del vocabulario arquitectonico. Si analizamos esta obra, podemos ver cómo se materializan de alguna manera estas premisas o su in-

La lámina de mamposterla, con hornacinas y otros elementos atipicos, fue realizada en ladrillo a la vista para lograr opacidad

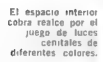
El exterior trasmite, de alguna manera, el contenido metafísico del recinto.



Planta general de la capilla de Villa Cel na 1, 2, galeria, 3, confesionario, 4, haptisterio; 5, presbiterio; 6, sacristia Escala 1:250



Corte en sentido longitudinal







Obra: Concurso Abierto Nacional de Anteproyectos para la Iglesia Parroquial de Laprida Ubicación: Ciudad de Laprida, Poia, de Buenos Aires.
Comitente; Comisión Pro Templo Católico de la Ciudad de Laprida.
Fecha de Proyecto: 1961.
Datos Técnicos Destacables:
Cubierta: Lámina de Hº Aº de curvatura negativa.
Muros: "Costillas" de Hº Aº, paramentos internos y externos realizados con material desplegado y sopieteado de concreto.

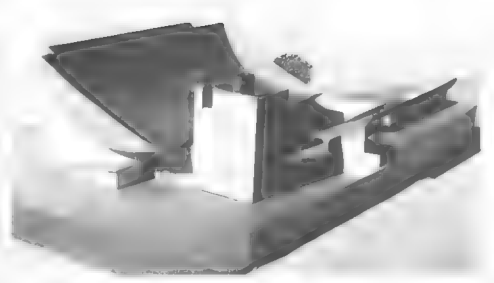
fluencia, como factores de de cisión, en el proyecto

El terreno destinado a la ca pila era adyacente a los monobioques del Barrio General Paz, realizados por el Banco Hipotecario Nacional Estos edi ficios se atzan como moles so bre una extensa área libre Libre para juegos y récreos infantiles, liberada de circulació nes de servicio comerciales, de transito de basuras y de olores, pero tamb en area desolada, desvitalizada, donde lo mejor que puede hacerse es atrave sarla ràpidamente para recluir se en un departamento. Estos errores eran típicos de una eta pa en que la aplicación sim plista de los principios del CIAM creaban ambitos fuera de escala humana y paralela mente desaliento respecto del futuro del movimiento moderno El conjunto (pues inciuia un salón lateral) se proyectó como contraimagen de esto, con fre cuentes apelaciones al espacio acotado, remarcando lugares, relación con el suelo, etcetera Se pretendia usar este cons traste a efectos de sugerir las pos bilidades de una vida me nos deshumanizada, con mas alternativas de relación y re conoc miento comunitario

El exterior debia de alguna manera transmitir el conteni do metafísico del recinto. Se utilizo con ese fin una lamina de mamposteria con hornaci nas y otros elementos atipicos, eliminandose el remate clásico del muro de manera de sugerir una superficie sin limites, tra bajada en un esquema formal "abierto". Tambien se acentió la opacidad del muro y se le dio una ampha base para en raizarlo en la tierra, proponien do la idea de fortaleza y permanencia.

El espacio interior, conforma do bás camente por el juego de luces cenitales de diferentes colores, (muchos se han perdi do al pintarse la parte superior de alguna lucarnas), fue pensado con sentido de "isla" me di tante, buscando un fuerte condicionamiento especial que co aborara en un salto, psiquico-espiritual, necesario a nues tro juicio para establecer una relación hombre-Dios, enturbiada por la cotidianidad.

Recordamos estos criterios



Este templo se expresa como un salón de reuniones en el cual la misa, como asamblea de fieles, es el protagonista principal.



Planta general: A, habitación de servicio; B, patio privado; C, estar; O, comedor; E, dapósito; F, cocina; G, sacristía; H, capilla diaria; I, sala de reunión; J, nave; K, despacho parroquial; L, espera; M, patio parroquial; N, baptisterio; O, atrio. Escala 1:250.

Obra: Iglesia Parroquial.

Ubicación: Ciudad de Choele-Choet, Pcia. de Río Negro,
Comitente: Comunidad Parroquial de Choele-Choel.

Cálculo Estructural: Ing. Arturo J. Bignoli y Asociados
Empresa Constructora: Comunidad Parroquial,
Fecha de Proyecto: 1963
Fecha de Construcción: 1964 (incompleta)
Datos Tecnicos Destacables
Estructura: Hº Aº premoldeado.

Cubierta: viguetas de Hº Aº premoldeado, encofrado con chapas de polies(er reforzado (onda fibrocemento).

tanto a través de nuestra memoria de la etapa de proyecto, cuanto de la lectura que hoy hacemos de las características de la obra realizada

Pese a que fue construida mucho antes del auge del Neo-Brutalismo, esta capilla fue confundida con este movimiento con el que la unian fundamentalmente preocupaciones por la escala, la comunicatividad del material y la voluntad de transmitir el sentido propio de cada lugar y cada parte del ámbito arquitectónico.

No obstante, técnicamente, nunca se asimiló a esta etapa el diseño por la preocupación puesta en la economía constructiva, que encontrábamos ligada con la verdad de cada elemento constituyente de la obra

El altar, preparado para la misa de cara al pueblo, la eliminación del comulgatorio, la unión de presbiterio y nave, sin ser patrimonio exclusivo, revelaban la identificación con las nuevas corrientes litúrgicas en timido avance.

El conjunto, del cual solo se construyó el salón lateral ya mencionado seguia una ley libre de desarrollo, dentro de las normas de formas y materiales seleccionados en esta primera etapa. Se esperaba que, respetando estas premisas, podría crecer y modificarse dentro de un sistema abierto y espontárieo y ser desarrollado aun sin la guia de los proyectistas iniciales. Esta suposición no se verificó y algunos agregados danaron las posibilida des de un conjunto coherente

Esta inquietud, no obstante, la pudimos desarrollar posteriormente en otros proyectos, tales como hospitales o laboratorios, pero en estos casos el módulo de crecimiento ya di senado permite la expansión indiscriminada, sin menoscabo del conjunto.

En 1961 y para el concurso de anteproyectos de la iglesia parroquial de Laprida (Pcia, de Buenos Aires), realizamos un diseño de caracteristicas muy diferentes. La misa como asamblea de fieles pasaba a ser el protagonista definitivo del templo. La planta, antes articulada indicando el lugar del baptisterio o del confesionario, se

ADECUACION DE UNA TECNICA

La tecnologia mediante la cual se ejecuta una obra debe ser tenida en cuenta desde las etapas de anteproyecto y pro-yecto y deberia pesar tanto como las razones estéticas y funcionales en la elección de las soluciones que en definit va se adopten

La estructura que en particutar describ mos debia rea: zarse con elementos de extraordina ría precariedad, que resultaban de su ubicación geográfica y de la pequeña dimensión del edificio.

En efecto, la pequeña importancia de la obra hacía que debises prescindirse para su ejecución, nada menos que de la figura del "constructor". Por ello se ejecutó con un capataz experto que recibía órdenes y directivas precisas por correspondencia, sin contar con otra clase de supervisión, dirección il inspección.

Por otra parte, por mult ples razones entre las que las eco-

nómicas tenian lugar destacado convenia adoptar la tecnologia del premo-deo, cuyo único escollo era la necesidad de levantar los pórticos, formados por dos piezas, que illustran las figuras y fotograf as.

La solución adoptada consta de pórticos formados por dos piezas casi rectil·neas empotradas en sus extremos mediante doble apoyo y una articulación central entre ambas y la cubierta, formada por losas ner vadas de pequeña luz.

Habia pues elementos pesados —los que constituyen los pórticos— solo posibles de ser movidos mediante elementos meca nicos, y otros muy livianos —los de cubrerta— que podian desmoldarse, transportarse y elevarse a mano

Para el premoldeo se opto pues por ejecutar los elementos de los pórticos en pilas, unos sobre otros, en forma tal que cada uno resultara ser el fondo del molde del siguiente y los costados de madera fuesen des

lizables. Una vez ejecutadas todas las piezas se obtuvo una grua de capacidad de izado suficiente, la que las colocó en posición definitiva en forma corrida De este modo se evito una larga permanencia de la grua en la obra

Los elementos de cublerta fivianos y de cantidad mucho mayor que los anteriores, requerian la ejecución de toda una bateria de moldes cuya rea lización hubiera demandado ma no de obra especializada. Para evitar esto se emplearon como moldes chapas plasticas onduladas de onda altá (correspondiente a fibrocemento).

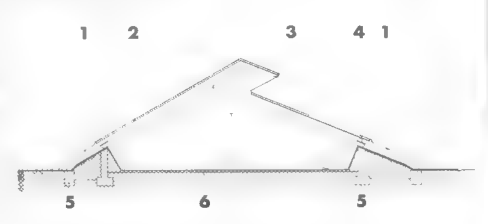
La colocación de las viguetas sobre el techo fue una operación manual, terminandose la cubierta con una capa de se ado

Los cálculos y la ejecución se realizaron de acuerdo con la norma alemana DIN 4225 para estructuras premoldeadas

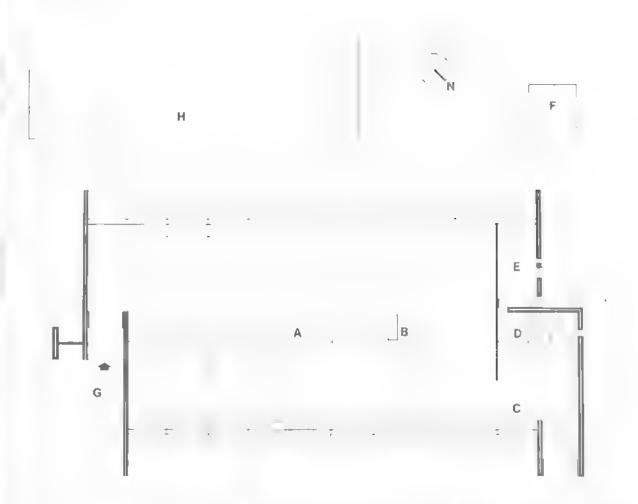
Ing. Arturo J Bignoli

Centro: unión de la vigueta a la cabriada. Derecha: detalle de apoyo de la vigueta en el muro.

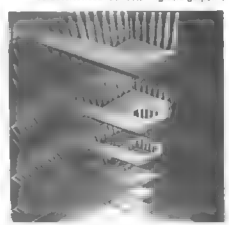
Corte de la iglesia Parroquial de Choele Choel: 1, viga principal de hormigón premoldeado; 2, viguetas de hormigón premoldeado; 3, carpinteria fija superior; 4, carpintería p.votante. 5, elementos del doble apoyo; 6, tensor. Escala: 1:250

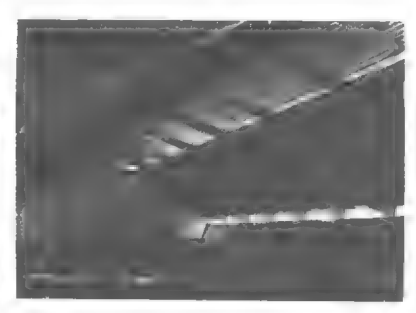






Planta genera: A, nave; B, altar principal,
C, capilla diaria; O, altar y sangrario;
E, sacristia; F, baptisterio y campanario,
H, edificio existente Escala 1:250
La sencillez y el despojamiento son las
cavacterísticas de esta "iglesia-galpón".



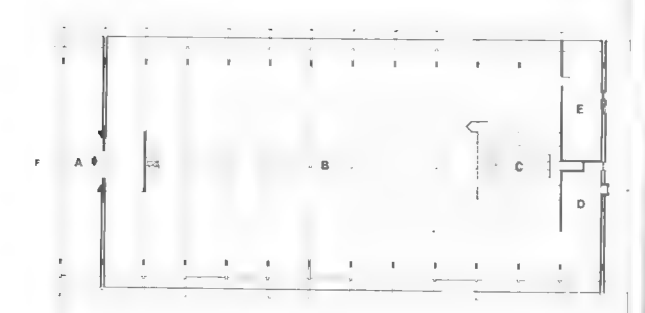


Obra: Iglesia para el Pequeño Cottolengo de la Obra Don Orione
Ubicación: Barrio Santa Isabel, Alta Gracía, Pcia. de Córdoba
Comitente: Pequeño Cottolengo Argentino
Cálculo Estructural: Ing. Arturo J. Bignoli y Asociados.
Fecha de Proyecto: 1963
Datos Técnicos Destacables:
Estructura, HPAP premoldeado.
Cubierta: Viguetas de HPAP premoldeado, encofrado con chapas de poliester reforzado (ondas fibrocemento)

La austeridad exigida obligó a resignar elementos ajenos a una ajustada justricación tecnico-economica.



Planta general: A, atrio; B, nave, C, altar; D, oratorio-capilla diaria; E, sacristia; F, atrio Escala: 1:250.



Obra: Iglesia Parroquial San Pedro Armengol
Ubicación: Gerlí, Pola, de Buenos Aires
Comitente: R.R.P.P. Mercedarios.
Empresa Constructora: Sr. Santamaria.
Fecha de Construcción: 1968 (incompleta)
Fecha de Proyecto: 1964.
Datos Técnicos Destacables: Estructura metálica, reticulado ierro redondo soldado (gusanillo)
Cubiería: chapa de aluminio sinusoidal.

simplifica, el espacio se inte gra en una gran nave

Pierde en parte su importan cia la circunstancia individual, el sentido comunitario de la lglesia priva sobre la devoción individual y el templo se ex presa como un salón de reu niones en donde la acción hu mana es coprotagonista del acontecer religioso.

El baptisterio se define como un recinto aparte del templo, como el lugar del sacramento previo (similar a las primitivas disposiciones)

La asamblea principal o do minical se realiza en la nave y se dispone una pequeña capilla "diaria" para las misas de pequeñas congregaciones, lugar de la devoción particular, de la reflexión y de la oración personal

Esta disposición o criterio básico la repetiremos luego en casi todos los templos proyectados y pese a su antiguedad, casi diez años, parece haber probado su eficiencia y no necestar modificaciones básicas pese a la renovación generada por el Concilio.

Con relación a otros criterios desarrollados en este templo, muchos fueron utilizados en otros proyectos y su análisis es válido para todos ellos

El primero es la desmonu mentalización; hacer desapare cer del templo su caracter de representación de la divinidad, su imponencia frente al misero ser humano. Luego hacerle perder consequentemente su lugar de arbitro de la sociedad, destacandose sobre el área central de los puebios o pequeñas ciudades (en este sentido es in-teresante ver el tamaño relativo de una catedral gótica en una crudad medieval o su reem plazante en una gran ciudad) para ser un centro discernible de una comunidad particular comprometida con una sociedad que la incluye

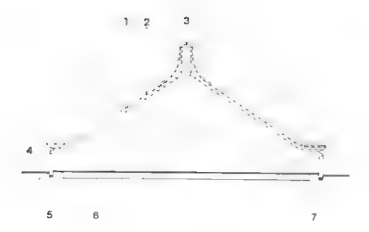
Un tercer criterio desarrolla do en estos proyectos fue la transformación del sentido de espacio interior perisado como "isla" y fuertemente condicionado en una nueva visión participacionista materializada en una intención centrifuga de ese espacio plasmada por superficies de curvatura negativa y la continuidad de las aberturas.

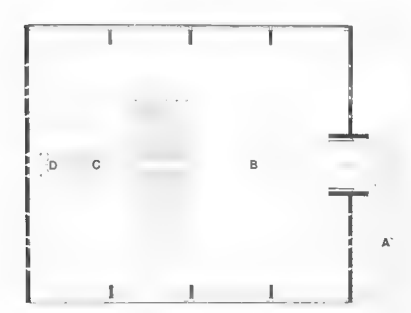


La generosa iluminación natural destaca la sencillez de líneas de aste templo pensado como elemento de uso y no como obra de arte dedicada a la divinidad.



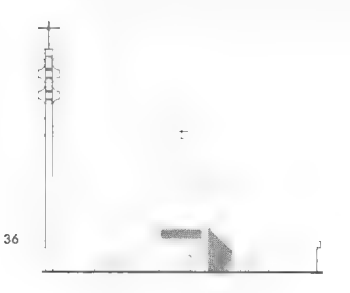
La ambientación interior está dada por los elementos constructivos, empleados con un amplio margen de libertad formal.





Corte de la iglesia San Pedro Armengol de Gerli I, estructura metàlica; 2, cubierta de aluminio trapezoidal; 3, cubierta de poliester reforzado, 4, ventana pivotante; 5, viga; 6, tensor; 7, refuerzos Ho. c/6 m

Planta: A, atrio; B, nave; C, presbiterio; D, sitial Escala 1:250.



Vista de fachada de la iglesia de San Pedro Armengol. Obra: Concurso Privado de Anteproyectos para la erección del templo, casa parroquiat escuela primaria y sede social para la Colectividad Armenia Católica de la Ciudad de Bs. Aires. Ubicación: Charcas 3529, Capital Federal.

Comitente: Parroquia Armenia Católica.

Asesor Estructural: Ing. Arturo J. Bignoli y Asociados.

Fecha de Proyecto: 1965

Datos Técnicos Destacables Cubierta colgada metálica (chapa lisa de acero inuxidable).

De esta manera intentaba rom per figurativamente con el aislacionismo y en lugar de oponer al mundo exterior una fortaleza, de alguna manera hacerlo formar parte del cosmos religioso.

Por otra parte, la selección de materiales y técnicas constructivas se vuelca hacia los ntentos mas avanzados en una ciara aceptación de las posibilidades de la tecnica como aporte al ser humano.

Dentro de este panorama podemos agrupar junto a la iglesia de Laprida, los proyectos para el concurso de iglesia para la comunidad armenia. 1965 y la iglesia de la Villa El Chocón (ésta realizada en equipo con Antonini, Schon y Zemborain, arquitectos).

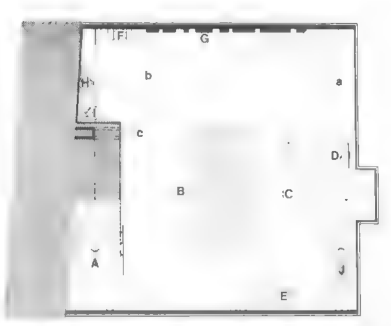
Paralelamente a estos trabaros, se realizaron una serie de
otros proyectos de templos, de
caracteristicas diferentes. Asi
como los primeros respondian
a un criterio clásico parroquial
dentro de comun dades de buer
nivel economico —o en el caso
dei Chocón, de un comitente de
importancia—, las correspon
dentes a la parroquia de
Choele-Choel, 1963, Cotolengo
en la provincia de Córdoba
1963 o parroquia de Córdoba
1963 o parroquia de Cordoba
fueron diseños signados por la
más estricta economia

La planta es semejante a la utilizada en los otros proyectos, pero la austeridad exigida obligó a resignar todo elemento que no naciese de una ajustada ustificac ón técnico-económica. No obstante, tanto el interior debia ser el de un templo cuan to el exterior manifestarlo.

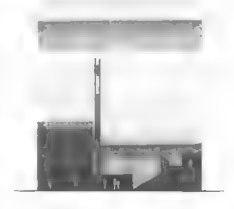
La tipologia desarrollada en varios intentos fue la que de nominamos "iglesias galipón" -nombre un tanto peyorativoque nacia de la coincidencia constructiva que se fue descubriendo en el transcurso del trabajo

La sencillez y et despojamien to obligados, coincidian en una situación concreta con la revisión del criterio de templo como un elemento de uso y no como obra de arte destinada a la divin dad

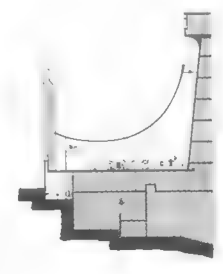
El "condicionamiento espacial" del interior, pasa a ser una simple ambientación creada por los elementos constructivos y la imagen exterior se reduce a un problema de reconoci-



Planta del templo para la colectividad armenia: A acceso, B nave-C, presbiterio: D, sitial, E, altar del calvario: F, confesionarios; G. Via Crucis; H, órgano; I, escalera a coro; J, escalera a sacristía; a, proyección claristorio; b, proyección cero; c, proyección canal de desague. Escala 1:250



Vista de fachada Vista en corte: se señalan los sectores dedicados al culto destacando en grisado los destinados a otras funciones.



Obra. Iglesia Parroomal. Realizada juntamente con. Antonini, Schon, Zemborain, Arquitectos; Arturo Bignoli, Fernández Long y Reggini y Federico B. Camba, Ings Ubicación: Villa "El Chocón", Pera de Neuquén Comitente - Hidronor S A

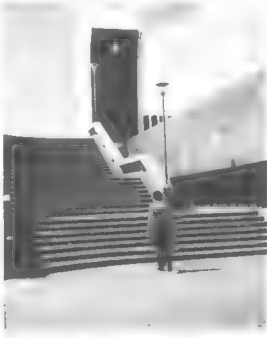
Comitente- Hidronor S.A.

Empresa Constructora: José Cartellone, Construcciones Civiles S.A.

Fecha de Proyecto. 1968
Fecha de Construcción: 1969
Datos Técnicos Destacables: Estructura de HºAº premoldeado
Cubierta: losetas de HºAº premoldeado.
Ventanales de ladrillo de vidrio coloreado, Lucarnas da chapa de poliester reforzado.
Paredes de HºAº (zona sismica). Techado de Neoprene en fajas de color da diferentes tenos.

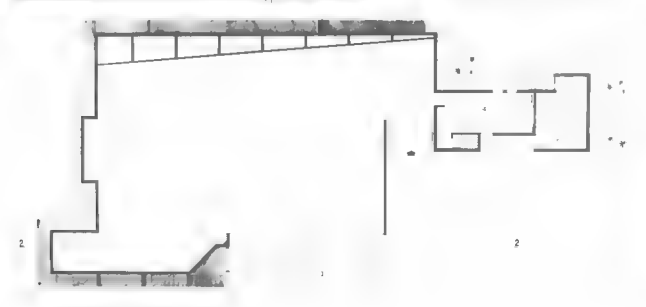






Vistas exteriores y del interior del templo erigido en la Villa El Chocon

Planta del templo. 1, torre; 2, altar; 3, nave; 4, vivienda parroquial; 5, sacristia. Escala 1,250





BIBLIOTECA

m ento del destino del edificio.

El templo como objeto de uso y no como fin en si mismo concide con el espacio realista de estos proyectos y con una comunidad religiosa cada dia más comprometida con su medio y menos proclive a actitu des ritualistas.

Coincid eron en estas obras una circunstancia concreta de la ta de fondos con una evolución en la Institución y esta conjunción dio como resultado templos, a nuestro juicio, de mayor vigencia que otros tealizados con un margen de libertad formal más amplio.

Como ya mencionamos, el para elismo entre la evolución de la Iglesia y de manera exacta y en casos como el descripto, la circunstancia, pueden colaborar imprevistamente en el logro de resultados positivos

Por último nos queda por encarar los proyectos más recientes y que separamos en otro capitulo más.

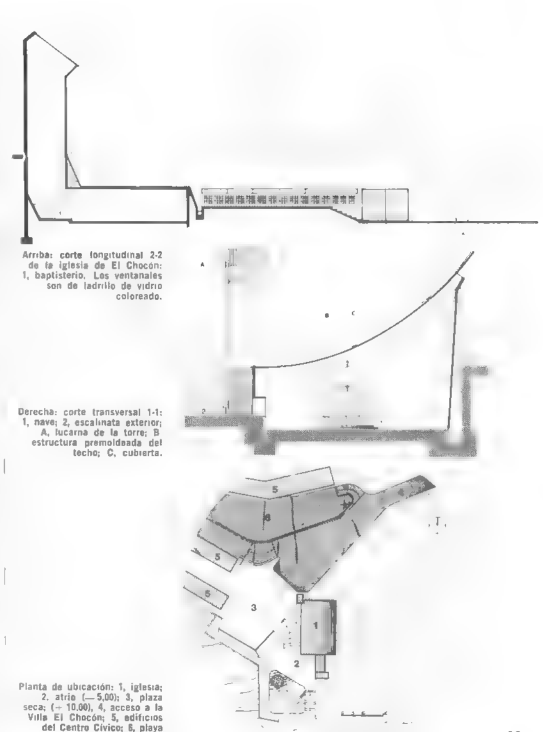
Uno de ellos es un templo parroquial en la diócesis de Lomas de Zamora, 1970. Dentro de la linea que llamamos "iglesia ga pón", se plantearon en él dos variantes importantes. La primera nace del desarrollo del concepto de "local de uso" Considerando las horas de funcionamiento de un salón, destinado a la celebración de la misa dominical exclusivamente, se liegó a la conclusión que por económica que fuese su construcción, la inversión era a tisima en relación con el uso mismo. Por otra parte en los barrios urbanos, la parroquia cumple una serie de funciones supletorias, tales como centro juvenil, cultural, educacional, etcétera.

En consecuencia, se disenó un salón de usos multiples que fuera utilizado como templo en las asambleas dominicales y ceremonias importantes, sirviendo durante el resto del tiempo para diferentes actividades.

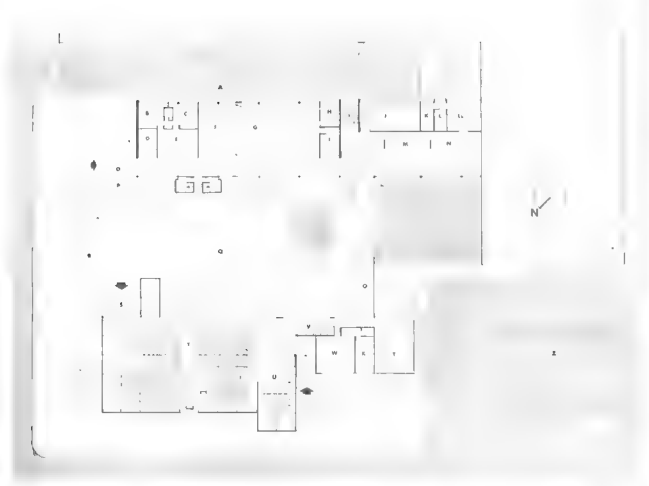
Un presbiterio removible en este "templo", y mantener un viejo salón existente con características de "capilla diaria", cubren todas las necesidades ambientales para la actividad religiosa de la parroquia

La otra particularidad fue la de construír este salón-templo

de maniobras.



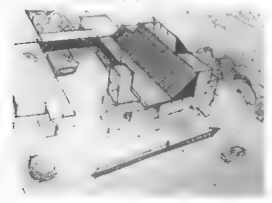
Obre: Concurso Privado de Anteproyectos para el Nuevo Complejo Parroquial de la Parroquia de Monte Viggiano, Olavarría, F.C.G.R. Monte Viggiano, Oravarria, F.C.G.R.
Ubicación. Ciudad de Olavarria, Poia. de Buenos Aires.
Comitente: Parroquia Ntra. Sra. de Monte Viggiano, Franciscanos Conventuales
Fecha de proyecto: 1976.
Datos Técnicos Destacables.
Estructura, Cubierta, Paredes trama metálica.
Cerramientos: Placas de poliuretano expandido, paneles traslucidos de Poliester Reforzado plano,
especos 5 mm. existales.



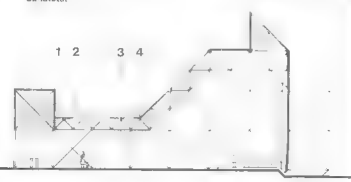
Planta general del complejo parroquial an Olavarria A, estacionamiento parroquial; B y C, despaches parroquiales.
D, santeria; E, secretaria y espera; F, sala reuniones presacramentlaes; G, ateneo; H, salón lactira; I, vestuarios; J, biblioteca; K, lavadero; L, despensa; LL, cocina; M, estar; N, comedor; O, galería cubierta; P, pergola; Q, plaza seca; R, atrio; S, acceso principal; T, nave; U, capilla diaria; V, confesionarios; W, sacristía X, depósito; Y, garage privado; Z, estacionamiento dominical (terreno reservado para futura ampliación). Escala 1.500.

Perspectiva del complejo parroquial.

espesor 5 mm, cristales.



Corte CC del edificio de templo. 1, placas de cerramiento chapa Nº 16 enlozada aislación lana mineral 2º; interior saminado plástico semimate 2) Chapa traslucida de color poliester reforzado, sección y moide Canalón 76 de Eternit. 3) Paño de cielorraso varillas de aluminio 4) Canaleta.



Obra: Iglesia Parroquial.
Ubicacion: Lomas de Zamora, Pcia. de Buenos.
Comitente: Comunidad Parroquial.
Cálculo Estructural: Ing. Arturo J. Bignoli y Asociados.
Empresa Constructora: A.B.I.C.S.A. (Hormigón Armado)
Fecha de Proyecto: 1971.
Fecha de Construcción: 1971
Datos Técnicos Destacables: Estructura de HºAº premoldeado.
Cubiertas Iosatas de HºAº premoldeado
Lucarnas de poliester reforzado.

en el interior del predio, se parado de la calle por unas construcciones antiguas pero aun utiles. La presencia del templo, entonces, estará sola mente indicada por un elemento, tal como una cruz, que senale su presencia, sin imponerio, a la comunidad

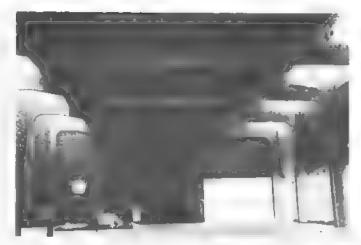
El ultimo trabajo realizado fue el concurso para un con vento en Olavarria, provincia de Buenos Aires

Dentro de lo que podemos lamar un planteo "clasico" de exigencias programáticas, Olavarria significa para nosotros un estudio sobre la materia Hacia tiempo nos preocupaba la posibil dad de sistematizar la construcción en un juego mo dular, que permitiendo un razonable grado de libertad, con tuviera en si un ordenamiento ritmico. Las ventajas de un sistema de este tipo radicaban en su posibilidad de uso, de cre cimiento y alteración sin me noscabar una ley genérica or denadora

Un sistema de este tipo permite, por la normalización de los constituyentes constructi vos, su seriación, y por ende, su elaboración en taller para un posterior montaje en seco Es entonces donde el peso de las piezas constituye el máximo problema y su aliviana miento, la principal inquietud tecnica. Curiosamente, la livian dad quita del proceso de diseno preocupación, expresiva de por si, de los materiales. Estos solo sirven para condicionar la ruz, el espacio se vuelve inmaterial, desaparece la masa y la permanencia sugerida por ella El ámbito es potencialmente pas ble de cambio permanente es suficiente reemplazar un panel trasluc do por uno transparente, uno incoloro por uno opaco o coloreado; un plano horizontal por uno diagonal o vertical

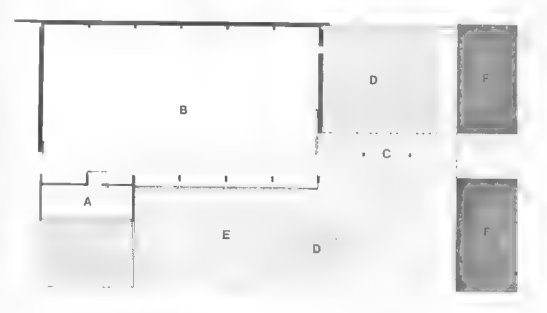
El edificio puede entonces transmitir un sentido más cer cano a la carpa bíblica que el Templo de Satomón. Y parale lamente, sentir que la relación con Dios es una cosa viva, evoucionante y no una posición estatica y a veces alienadora como nos cuentan las pirámi des

Como se dijo al principio, es en este momento en que se encuentran los mayores problemas



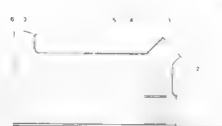


Vistas de la nave central y las lucarnas laterales de la iglesia parroquial Lomas de Zamora



Planta de la iglesia: A, sacristía; B, nave; C, galería cubierta; D, cantero; E, patio; F, edificio existente. Escala 1-250.

Corte transversal: 1, columna de Ho. Ao. premoldeado; 2, losetas de Ho. Ao. premoldeado; 3, chapa de pohester reforzado; 4, viga principal de Ho. Ao. premoledado; 5, viguetas de Ho Ao. premoldeado; 6, pared medianera.



religiosos, en relación con la asimilación y transformación del universo humano total. En relación también, con el papel concreto de la Iglesia a desarrollar en él y por ende, a su organización "a su manera de actuar y de agruparse. Las respuestas no vendrán del diseño pero, en alguna manera, podemos despejar de trabas, sugerir, proponer, ayudar

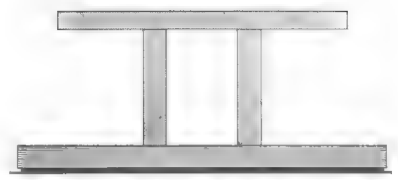
ALTARES

Los viejos altares de Buenos Aires respondian a la concepción barroca. Misa de espaldas al pueblo, unión del altar con el retablo, su sostén realizado con el criterio de cuna o féretro (esto, aunque vastamente difundido en el barroco, es en realidad de un origen mucho más antiguo)

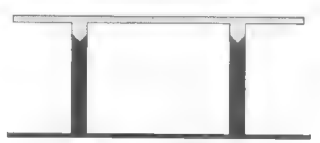
La revisión realizada en nuestra época hace coincidir el criterio de diseño del altar con el de una mesa, en la que se realiza la comida ritual. Es el centro natural del templo y su ubicación corresponde a leyes normales para una correcta visualización, audición y distribución de las personas a su al rededor. La experiencia nos in dica que el agrupamiento natural alrededor de un prador se realiza en función de la comodidad para verlo y ofrio (cosas que están a su vez intimamente ligadas como indican los expertos en acústica) y esa agrupación tiene en planta una for-ma ovoide, con el foco ubicado en el extremo de menor radio de curvatura.

Lo importante del altar, como en una mesa, es el plano de apoyo, es en el que se desarroltan las operaciones necesa rías para la celebración. Es por eso que el sosten de este plano debe ser senciflo, no competir con él o anularlo y unirse estrechamente a él Otra alternativa que es la de "levantar" el suelo para apoyar en él el plano o eliminarlo absorbiéndolo, lleva implicita la sugerencia de piedra para el sacrificio y la ofrenda, que entendemos no es tan propia del sentido actual de la misa

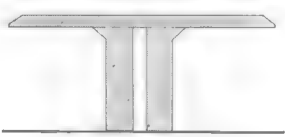
Es en el altar donde se dan las mayores tentaciones de ostentación y sin embargo es él qu'en debe ser el simbolo de una Iglessa que quiere recuperar el valor de la pobreza.



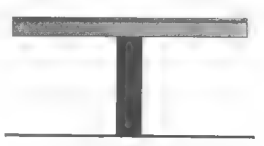
Altar de la capilla Villa Celina.



Altar de la Iglesia de Choele Choel,



Altar de la iglesia en Gerli



Altar de la iglesia de El Chocón.

NUEVA ESTACION TERMINAL ONCE DEL FERROCARRIL D. F. SARMIENTO

Ubicación: Bartolome Mitre Pueyrredon - Cangallo Proyerto Arquetectos forge Cortinas, Máximo Daglio y César Ferran.

Dirección Ingeniero Carlos A, Pustelinik
Asesor en estructura

Assor en aire acondicionado Ingeniero Jorge S Sciammarella Asesor en aire acondicionado Ingeniero German Grinberg Colaboradores Arquitecto Jorge A Klungisunk a Ingenieras Jaime Belter y Alberto Coremberg Empresas constructoras David Pustein & SACIIAF: Ingasa Ingenieria Argentina S.A.C.I.F.I. y C. y Pustein Kingenieria S.A.C.I.C.I. associadas

First atmes, Aren in a lia mo a concurso para diseñar y construir la nueva estación ter minal Once, de la linea "Do irringo Faustino Sarmiento", por la que se movilizan, al cabo de un año, ciento treinta y cinco

millones de pasajeros

La inversión que demandara la obra es superior a fos diez millones de pesos y la empresa estatal ofreció el pago por el sistema de anticrésis, es de cir, el usufructo de los bene el sistema de los locales comerciales durante un lapso determinado

Según manifestaciones de los proyectistas se busco modif car la imagen de la estación ferro varia clasica proponiendo un espacio que mantuviera los requerimientos funcionales propios, interrelacionándose, a la vez, con su entomo y con el protagonista fundamental: el pasajero, elemento del equipo de servicios de la ciudad

El proyecto

100000

ä

. Tann

- B

4

El edificio abarcara una su perficie de 25 000 metros cuadrados distribu dos en dos sub suelos, planta baja y primer piso; en este nivel se incluye un hall de 100 metros de largo de ancho y más de 7 de

En et llamado a concurso se transitario prenesta fun damental que la obra debra ser realizada en un lapso de die ciocho meses y sin interrum pir el desenvolvimento de la estación. De este requerimiento surgió la respuesta de adoptar, para la construcción, etabas

El proyecto incluye un amplio sector comercial, en forma de galeria coincidente con el hari control de ma consena el mante estación ferroviana una estación de media distancia, ubicada en

ef primer subsuelo, en el due también se dispondra un área comercial, y una playa de estaconamiento, en el segundo subsuelo, con capacidad para dos entres concenta aura moviles.

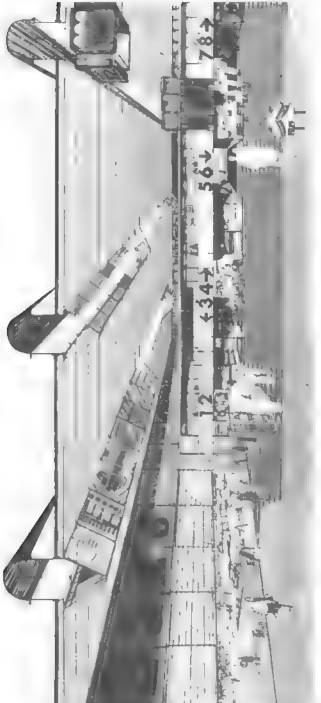
k :

1:

El proyecto se completa con los servicios complementar os y comunes a una term nal ferro visita de informes, tab en in dicador de servicios, refo, es si con zados ubicados en el har con zados pala de espera, oficina de promoción del turismo, cabinas de teleforos publicos para llamadas ur banas y de media distancia, sala de primeros aux lios, etc.

Partido y descripción

Se adoptó una est cobertura resistente modulada y un entrepiso bíen ubicado. La



Abajo, izquierda: el esquema señala la división en sectores de las plantas que se mostrarán en páginas siguientes. Perspectiva del hall central de la estación ferroviaria. Al fondo se muestran los distintos andenes.

grandes luces entre apoyos lo que enfatiza el área del hall y permite buenas iluminación y estructura proyectada es

Bartolome Mitre La terminal de omnibus ubicada en el primer ngresos acuden a nivel + 1,80 desde Pueyrredon, mientras una subsuelo esta conectada, verti calmente ,con el hall y contem pla entradas veti-culares por En sus fachadas se integran, ibre las tres caltes, las am doble escalera tambien al niel hall- desde Cangallo escaleras-acceso.

A PAGE JESTON OF A SAME AND A L.

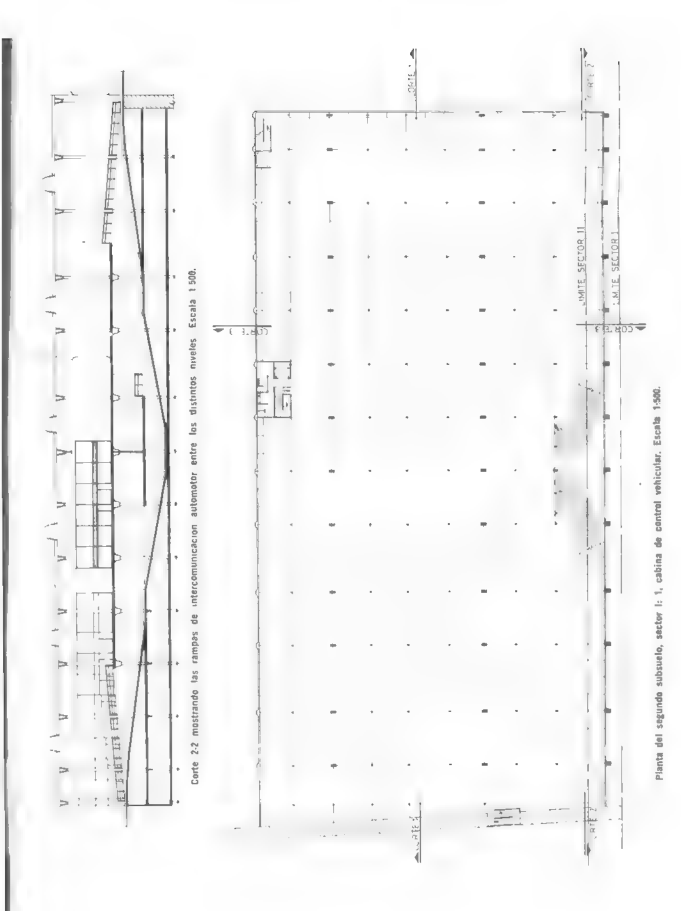
tados 110, por donde ingresan algunas i neas de transporte que actual mente no tienen instalaciones de senalización adecuada de forma de coordinar automatica mente los ingresos y egresos de La playa de estacionamiento, proyectada para doscientos cin Bartolome M tre y por Canga cuenta vehiculos estara dotada

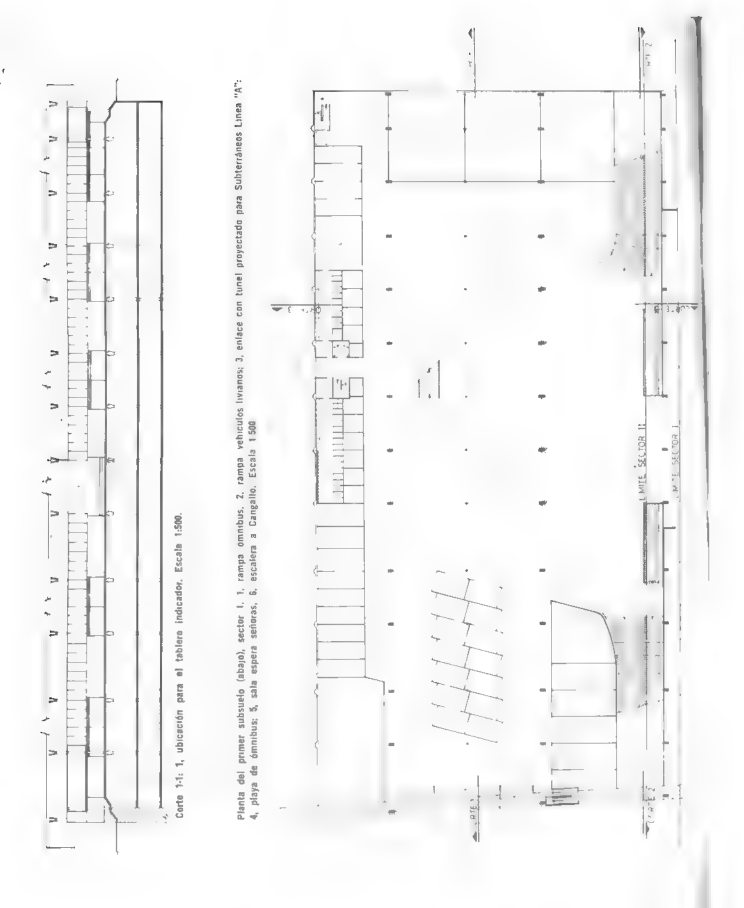
La estructura de hormigon ar mado y las columnas ,al rgual que los premoldeados de gran des tuces que con las bóvedas de poliester reforzado conforman la cubierta, serán pin-

nas y los locales comerciales estaran constituidos por mó dutos de perfileria que, a la vez que resuelven los aspectos estructurales de cada local, in templado y configuran ast una cluyen el cerramiento de cristavolumetria trasparente, con ex

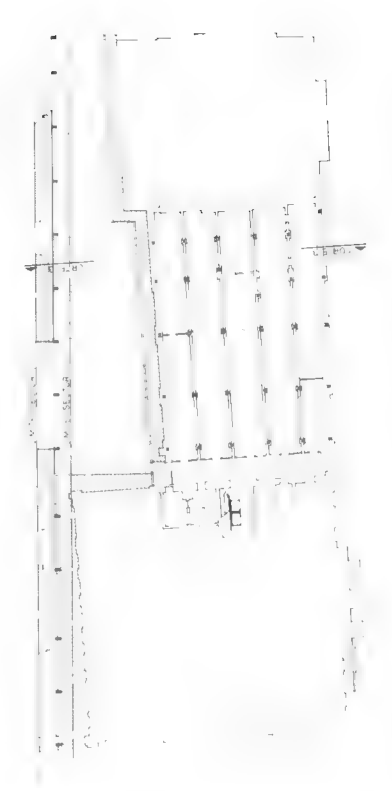
cepción de aquellos locales de uso de la empresa en que, por necesidad, se requieran cerra mientos oparos o traslucidos El solado en gres ceramico En el interior, las ofici

requenda en lugares de intenso niente y la resistencia necesaria

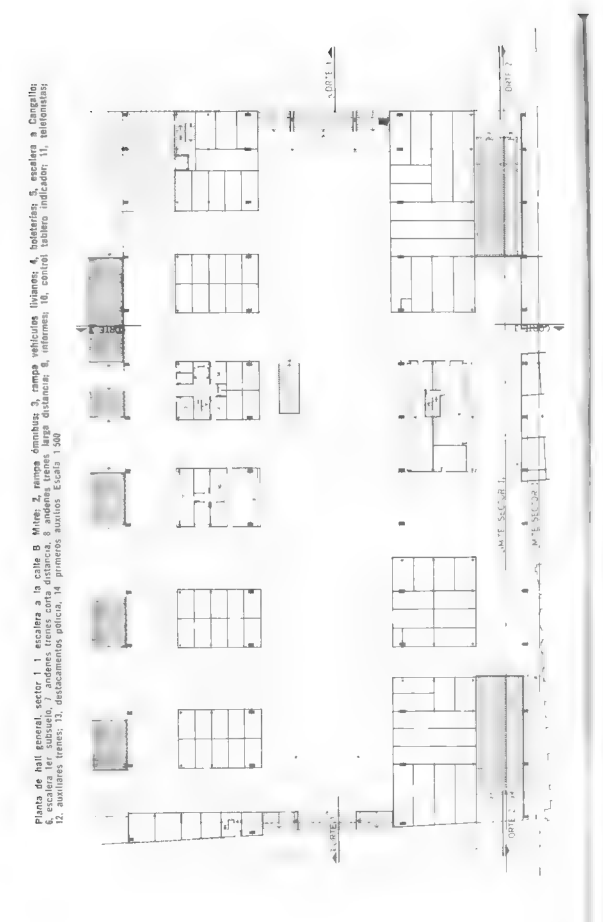


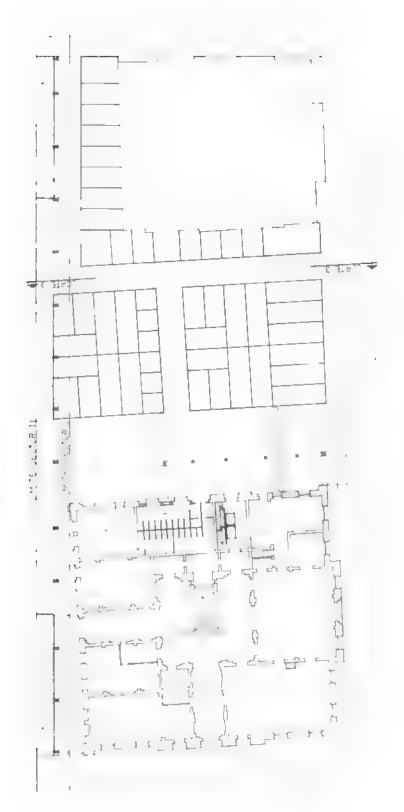






Planta del primer subsuelo, sector II. 1, estacionamiento automóviles del ferrocarril; 2, sector subsuelo anticresis; 3, sala de chóferes. Escala 1500.



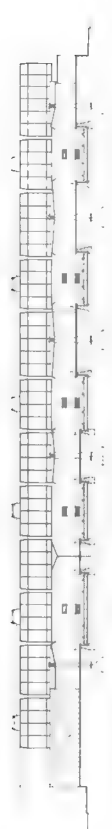


Planta del hall general, sector l· 1, hall principal, 2, sala espera senoras; 4, sanitarios. Escala † 500

1 1 1 KCRT. Planta del entrepiso, sector I 1, depósito boletos, 2, contabilidad: 3, office, 4, vestuario, 5, interventor; 6, 7, jefes boleteria, 8, 8 inspectores; 19, sala guardas, 11, 12, inspectores; 13, grupo de estudio, 14, jefe y analistas, 15, tefegrafistas, 16 jefes, 17, atención al publico, 18, teletipo; 18, operadores; 20, comunicaciones; 21 jefe transito y tracción, 22, hall, 23, control, 24, jefe de estación, 25, oficina general, 26, personal liquidación sueldos; 27, jefes; 28, region sudoeste, coches y vagones. Escala 1506 Bs. 418CD Fq. 2 HI Ę 11 HOLD 3. P MY 56. TOW. ξ, CORTE 2 **→** 2081c



Corte 3-3; a la derecha se ven los terminales de los andenes. Escala 1500.



Vista sobre andenes, 1, andenes para trenes de larga distancia; 2, senalas para trenes y ventilación; 3, andenes para trenes de corta distancia; 4, edificación existente sobre calle Cangallo. Escala 1:500







CORTINAS METALICAS PUERTAS DE ESCAPE ENROLLABLES CERRADURAS DE SEGURIDAD ELEVADORES ELECTRICOS

TABLILLA LOBLE N . V C Modelo exclusive Pat Nº 2830



SANABRIA 2262/78 - Tel 566-8555/4851/6591 - Buenos Aires Sucursal MAR DEL PLATA: Avenida Luro 7467 - Tel. 3-6761

HOESCH

PERFILES PARA CARPINTERIA METALICA



en efectivo no, por favor ¿podria extenderme un cheque del Banco Provincia

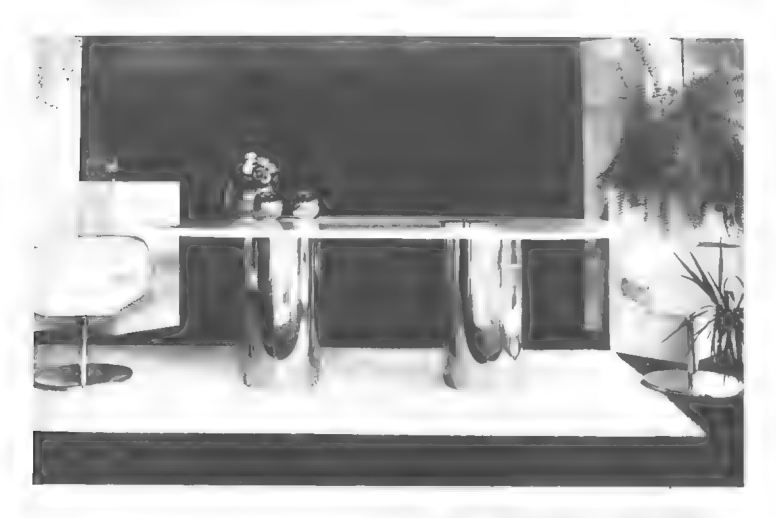


Quienes asi lo piden saben que un cheque nuestro es igual a dinero en efectivo, porque una cuenta corriente del Banco Provincia no es tan corriente.

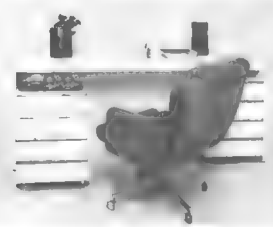
Poseerla es contar con el respaldo de la seriedad y el prestigio que transmiten la experiencia y corrección en las operaciones de la institución bancaria más antigua del país

Identifiquese con nosotros abriendo la suya en cualquiera de nuestras casas y filiales





El diseño en muebles y elementos de la firma Exedra



Arriba mesa Andromeda (diseño Mary Criscaut) con tapa de mármol blanco o madera enchapada en laminado plástico madera enchapada en laminado plástico inoxidable pulido espejo Las butacas modeio Onda (diseño M Criscaut) lienen base de acero inoxidable, asiente tapizado en napa e vinilico. Las piezas sobre la mesa són de cerámica plateada, diseño del italiano Albino Bagn

Centro escritorio modelo D'edro (M Criscaut) con estructura envolvente enchapada en laminado ptástico y cajoneras ndependientes com rodamientos. Los bajurondos de cajones y ángulos del escritorio son de acero inoxidab e El sillón es de la énea Cilindros (M Criscaut), algunas de cuyas variantes se ven abajo, y son tapizados en pana o unillicos, con bases rodantes, fijas, y variantes de butacas e sillas.



"Filosóficamente, diseñar muebles es tan banal como diseñar joyas" afirmo Norberto Benvenuto, diseñador de Exedra, una firma tradicionalmente dedicada al equipamiento de oficinas que incorporó también muebles para el hogar y artículos de adorno, simples objetos útiles, prácticos, vistosos. Todo, muebles y lámparas, sillones y ceníceros, están hermanados por un denominador común; el diseño,

Este profesional piensa que va a llegar el día en que los muebles sean prescindibles y afirma que el diseño de un mueble debiera ser, simplemente, una etapa hacia otras realizaciones.

En el mueble, como en el objeto de uso diario, no vale la forma "porque si"; cada linea obedece a una razón de ser. Y en el mueble para oficina esa exigencia se agudiza. No caben las audacias, excepto, si se trata de amueblar una oficina no tradicional, como podria ser la de una agencia de publicidad.

Aun cuando son los profesionales

ya sean arquitectos o decoradores— quienes determinan el gusto,
los clientes tienen sus preferencias

Los objetos de consumo se eligen a nível de prestigio y los muebles no son la excepción. El comprador busca adquirir una imagen y el vendedor trata de reflejar, a través de los elementos propuestos, la imagen que se desea adquirir.

Sobriedad y seriedad son las constantes exigidas cuando se trata de decorar un ambiente de trabajo. Los ejecutivos, por ejemplo, se inclinan por los muebles sólidos, pesados, es decir que, a través de un simple objeto, buscan mostrar una imagen: de eficiencia, de actividad, de realidad, de status, etcétera.

"En nuestros dias debiera terminarse con la locura de producir objetos hermosos dentro del proceso industrial actual; la tecnologia ofrece la posibilidad de hacer cosas realmente muy nuevas sin infraestructura Industrial, aprovechando los últimos descubrimientos. Pero el preceso de incorporación de ideas muy nuevas a compradores de mentalidad un tanto conservadora, es muy lento. Hasta ahora las máximas audacias que pueden permitirse son una tapa de cuero en un escritorio o un detalle de cajón forrados en laminado plástico".

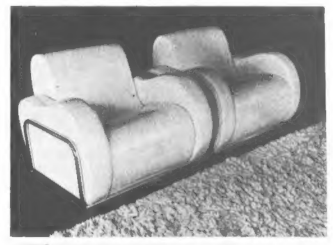
"Los valores del diseño son algo miticos", manifestó el profesional. El diseño, en la sociedad actual, está supeditado a la necesidad de conquistar nuevos mercados y de incentivar el consumo para asegurar el correcto deslizamiento de los engranajes de la maquinaria productiva. Bajo esta perspectiva el diseño se convierte en un elemento negativo y no contribuye al bienestar general.

"Los valores del diseño son pasajeros, como lo son los de la moda y la solución está en buscar valores más profundos. Para ello habría que tener en cuenta los requerimientos de cada grupo humano y las necesidades del mercado al cual irá dirigido el objeto de esa elaboración", concluyó.



Arriba: sillón modelo enda (M. Criscaut) compuesto da dos piezas de acrilico unidas entre si con almohadón para asiento y almohadón articulado para respaldo.
Centro: sistema de silhones Médanos (M. Criscaut) compuesto de un modulo asiento y un módulo brazo, que permiten componer sillones, sotás con o sin brazos.
Cuando (fevan brazos los módulos se mantienen en posición con la estructura de tubo cromado que los abraza por dobajo. Van tapizados en charol y plus sintético.

Abajo: sillonas Onda, cuyo diseño básico es similar al mostrado arriba, pero tapizado en charol o cuero; la mesa Andrómeda tiene tiene tapa circular de cristal y sostiane una torre de Miguel Angel Vidal compuesta de tres cajas de acrilico que encierran cintas de acero inoxidable. La alfombra es de lana tejida a mano.





VICTORIO MOLTRASIO E HIJOS S. A. I. C. I. y F.

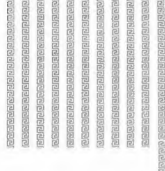
MOSAICOS

MOSAICOS CON ESCALLAS DE MARMOL LOSETAS Y ESCALERAS EN MARMOL RECONSTITUIDO

Distribuidores:

MAYOLICAS "SAN LORENZO" AZULEJOS DECORADOS MAYOLICAS "IGGAM" MOSAICOS CERAMICOS

AV. F. LACROZE 3335 - TEL. 54-1868/0158
BUENOS AIRES



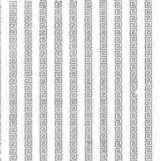
Suscripción

10 números: \$ 105.—

5 números: \$ 52,50

en el exterior

10 números u\$s 22



suscribase a:

arquitectura

nuestra

Envíe cheque o giro postal pagadero en Buenos Aires, a la orden de

editorial contémpora s. r. l.

Sarmiento 643, 5, of. 522 45-1793 y 45-2575 Buenos Aires



La solución económica para su industria o vivienda. Canalones 44

Autoportantes, de asbesto cemento.



Livianos y económicos, admiten estructura y pendiente minima.
Resistentes y aislantes, mejoran con el transcurso del tiempo.
Estéticos e inoxidables, no requieren gastos de manutención (pintado, etc.)
De fácil manipuleo, transporte y colocación.

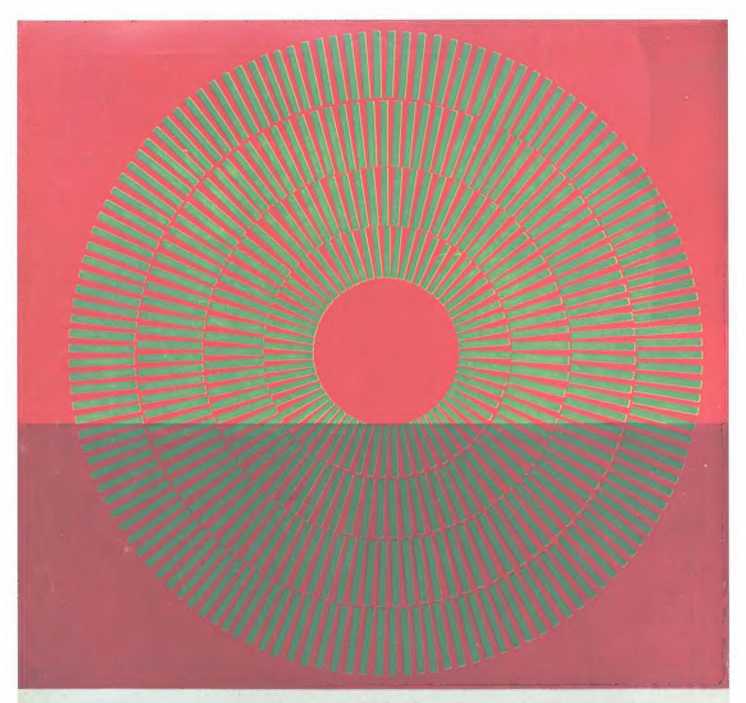
Solicitelos a su habitual proveedor.

Fabricados en San Justo Pcia. de Bs. As. por



con oficinas en Buenos Aires 25 de mayo 267 - 5º piso Tel. 33-4501/2/3





contra el deslumbramiento, contra el exceso de calor, cristal PARSOL® gris, bronce, verde.



edricio St Georges, Horg Kong, oristal "PARSOL" bronce









EXPROVER S.A.

AVENUE LOUISE 430 1050 BRUXELLES - BELÖIQUE

ARTURO A. GORIN AVENIDA CORRIENTES 1380 4º PISO - OFICINAS 414,416 BUENOS AIRES/TEL 49,4210